OFR MO

REZEPTE

Omger 9/42

uar hes

28 REZEPTE

Vorschriften zur Behandlung fotografischer Materialien

Bearbeitet von Dr. Franz Lühr und Ing.-Chem. Günter Hübner

Ausgabe 1972

Seite

175

4 | Teil 1: Verarbeitung von Schwarz-Weiß-Materialien

128 Teil II: Verarbeitung von Farb-Materialien

Anhang: Tabellen · Sachverzeichnis

VEB FILMFABRIK WOLFEN - Fotochemisches Kombinat

444 Wolfen 1 - Deutsche Demokratische Republik

VORWORT

Im Rahmen der konsequenten Verwirklichung der Strukturpolitik in der chemischen Industrie der Deutschen Demokratischen Republik wurde mit Wirkung vom 1. Januar 1970 ein Kombinat mit der Bezeichnung "VEB Filmfabrik Wolfen – Fotochemisches Kombinat" gegründet. Ihm gehören außer der Filmfabrik Wolfen als dem Stammwerk noch folgende Werke an:

VEB Fotochemische Werke Berlin

VEB Foto- und Lichtpauspapierwerk Berlin

VEB Fotopapierwerk Dresden

VEB Fotopapierwerk Wernigerode

VEB Gelatinewerk Calbe

Die vorliegende neubearbeitete Ausgabe der "ORWO-Rezepte" berücksichtigt weitgehend die mit der Kombinatsbildung verbundenen Veränderungen bei Fotochemikalienbezeichnungen und Rezepturen. Als Beispiel seien die Röntgenentwickler genannt.

Diese Ausgabe präsentiert sich den Verbrauchern als ein umfassendes Nachschlagewerk für alle Fragen der Verarbeitung von Schwarz-Weiß- und Farbmaterialien und darüber hinaus als eine umfangreiche Dokumentation.

Der praxisverbundene Aufbau des Buches wurde beibehalten. In übersichtlicher Form ist der jeweilig gesamte Verarbeitungsgang in Verbindung mit sämtlichen Daten und Hinweisen für eine sachgemäße Arbeit dargestellt.

Als neue Kapitel sind die verkürzte Schwarz-Weiß-Umkehr-Verarbeitung und die Verarbeitung der ORWOCHROM-Materialien hinzugekommen. An die Verarbeitungsgänge angeschlossen finden Sie die Rezepte und Gebrauchspackungen erläutert. Auf vielfachen Wunsch wurde am Ende der vorliegenden Veröffentlichung ein umfassendes Sachwortregister angefügt.

Die in dieser Druckschrift angeführten technischen Daten heben alle früheren Angaben auf.

Die vorliegenden Ausführungen mit all ihren Einzelteilen können das große Gebiet der Verarbeitung nur überblickend behandeln. Bei Einzelfragen technischer oder naturwissenschaftlicher Art sollte das Fachschrifttum mit seinen laufenden Neuerscheinungen, Einzeldarstellungen und Zusammenfassungen zu Rate gezogen werden. In Zweifelsfällen und bei offenen Fragen schreiben Sie bitte an folgende Anschrift:

VEB FILMFABRIK WOLFEN — Fotochemisches Kombinat 444 Wolfen 1 Deutsche Demokratische Republik Technischer Kundendienst

Teil I: Verarbeitung von ORWO-Schwarz-Weiß-Materialien

INHALT	Verarbeitungsanleitungen
	and the state of t
Seite 6	Hinweise Bei erstmaliger Benutzung unbedingt zu lesen
14	Ubersicht Welche Vorschrift für welches Material?
18	Vorschriften ORWO-Schwarz-Weiß-Verarbeitungsgänge
Line ye	
W	Rezepte zum Selbstansatz
42	Hinweise Vor allem für Anfänger
44	Rezepturen ORWO 1 bis ORWO 990
65	Chemikalien Für Ansatz nach Rezepturen
	Gebrauchspackungen
74	Hinweise Für Benutzer käuflicher Packungen
76	Ubersicht Das Angebot an ORWO-Fotochemikalien
78	Beschreibung Entwickler, Fixierbäder, Hilfsmittel
	Grundzüge der Verarbeitungstechnik
	Olanazago ani
104	Chemisch-fotografische Übersicht
110	Das Wasser und die Lösungen
114	Technik — Praxis — Erfahrungen



Verarbeitungsanleitungen

Hinweise

Ubersicht

Vorschriften

ORWO-Verarbeitungsanleitungen: Hinweise

Die im Anschluß an diese Hinweise gebrachten detaillierten Vorschriften für die Behandlung von Schwarz-Weiß-Filmen, -Platten und -Fotopapieren sind nur dann erfolgversprechend anzuwenden, wenn folgende Faktoren sinnvoll berücksichtigt werden:

Temperatur

Die "Normaltemperatur" für die Behandlung fotografischer Materialien liegt bei 20°C. Auf diese Temperatur beziehen sich die Angaben in den Vorschriften, sofern nichts anderes vermerkt ist. Zur Temperaturmessung dienen nach Möglichkeit geeichte Thermometer.

Die Temperatur von Entwicklern sollte mit einer Genauigkeit von $\pm 1/2$ grd eingehalten werden.

Abweichende Temperaturen kann man bis zu einem gewissen Grad durch Veränderung der Entwicklungszeit ausgleichen. Bei niedrigen Temperaturen arbeiten z.B. Hydrochinon-Entwickler jedoch recht träge. Ungehärtete Schichten können in zu warmen Bädern vom Schichtträger abschmelzen.

Im Durchschnitt sind gegenüber der "Normaltemperatur" von 20°C folgende Zeitänderungen notwendig:

bei 18 °C: Verlängerung um 20...25 % bei 22 °C: Verkürzung um 15...20 % bei 24 °C: Verkürzung um 35...40 %

Für einige Entwickler sind nähere Angaben auf S. 78 ff. zu finden.

Beim Unterbrechen, Fixieren usw. kann die Temperatur um \pm 1 grd von der angestrebten Temperatur abweichen.

Die Temperatur des Leitungswassers liegt in den mittleren Breiten etwa zwischen 12 bis 15 °C. Bei merklichen Abweichungen sind die vorgeschriebenen Wässerungszeiten nach folgender Faustregel zu verändern:

bei 5... 8 °C: Verlängerung um 20...30%bei 9... 12 °C: Verlängerung um 10...20%bei 15... 18 °C: Verkürzung um 10...20%bei 18... 21 °C: Verkürzung um 10...30%bei 21... 24 °C: Verkürzung um 30...40%

Allein wegen Gefahr von Runzelkornbildung sollten sich die Temperaturen des Waschwassers und der übrigen Bäder möglichst wenig voneinander unterscheiden.

Umrechnungstabelle für Temperaturgrade Celsius-Fahrenheit siehe Anhang.

Zeit

6

Im Laufe des Entwicklungsvorganges steigen normalerweise der Kontrast und die Empfindlichkeitsausnutzung, aber auch die Minimaldichte (der Schleier) an. Optimale Ergebnisse werden für durchschnittliche Motive bei den in den "ORWO-Vorschriften" empfohlenen Zeiten erreicht. Eine genau gehende Uhr (z. B. Kurzzeitwecker) gehört zu den Grundvoraussetzungen zufriedenstellender Ergebnisse. Bei Entwicklungszeiten um 10 Minuten spielt ½ Minute Zeitdifferenz meist noch keine entscheidende Rolle. Das wird anders, wenn die vorgeschriebene Zeit etwa 1 Minute beträgt. Bei diesen "Schnellentwicklern" entscheidet ½ Minute verlängerte oder verkürzte Entwicklungszeit alles.

In den Bädern nach der Entwicklung kommt es vor allem darauf an, die Mindestbehandlungszeit zu gewährleisten. Wird z. B. zu kurz fixiert, so bleiben wasserunlösliche Thiosulfatkomplexe in der Schicht, die im Laufe der Lagerung zu unangenehmen Flecken führen können. Eine zu ausgedehnte Behandlung kann andererseits ebenfalls zu Fehlern führen. Beläßt man – um ein Beispiel zu nennen – Papierbilder im Unterbrecherbad merklich über die vorgeschriebene Zeit hinaus, so tritt ein unnötiges Vollsaugen des Papierfilzes mit Säure ein. Derartige Papiere lassen sich bei der Schlußwässerung sehr schwer von Fixierbadresten befreien.

Bewegen

Bei der in der Praxis üblichen Verarbeitung von Filmen werden Temperatur und Zeit mehr oder weniger genau eingehalten. Der große Einfluß des Bewegens auf das fotografische Endergebnis wird dagegen nicht immer beachtet. Optimale Entwicklungsergebnisse werden je nach der Intensität der Bewegung verschieden schnell erreicht, erfolgt doch der Austausch zwischen verbrauchtem und frischem Entwickler in der Schicht um so schneller, je stärker bewegt wird.

Die in den ORWO-Vorschriften angegebenen Zeiten beziehen sich auf dauernde, mäßige Bewegung in den Bädern. Diese "Standardentwicklung" trifft grundsätzlich für Schale, Dose und Tank zu. Die Maschinen verarbeitung ist meist intensiver. Beim Übergang von der "Standardentwicklung" auf Maschine sind daher die angegebenen Zeiten zu verkürzen und zwar bis 50 %. Die Entwicklungszeiten für Kinefilm sind von vornherein auf Maschinenverarbeitung abgestimmt.

Eine neuere Art des Bewegens der Tankflüssigkeit besteht im Durchpressen von Stickstoff bei Entwicklern, von Luft bei den übrigen Bädern und Wässerungen (vergl. S. 120). Auch diese Verarbeitungsmethode liegt in ihrer Intensität meist über der "Standardentwicklung", so daß ebenfalls eine angemessene Verkürzung der Verarbeitungszeit anzuraten ist.

Es ist selbstverständlich möglich und durchaus üblich, während des Entwicklungsvorganges gewisse Bewegungspausen einzuschalten. Auf jeden Fall ist dann anfangs ständig zu bewegen, und zwar mindestens für die Dauer von 15 Sekunden. Im Abstand von 1 bis 2 Minuten erfolgt weiter ein etwa 5 Sekunden währendes kräftiges Bewegen. Diese Entwicklungsmethode bedingt eine dem Grad der tatsächlich vorgenommenen Bewegung entsprechende Verlängerung der vorgeschriebenen Entwicklungszeit bis zu 20 %. Unterbleibt das Bewegen während des Arbeitsganges gänzlich – was schon wegen der Gefahr einer Streifenbildung keinesfalls empfohlen werden kann –, so muß schließlich um 30 bis 40 % länger entwickelt werden als für die "Standardentwicklung" vorgeschrieben.

Die bisherigen Ausführungen zum Thema "Bewegen" beziehen sich besonders auf Entwickler, gelten eingeschränkt aber auch für die Folgebäder. So verzögert sich die Fixiergeschwindigkeit beim Übergang von bewegter zu unbewegter Fixage bis auf die Hälfte, d. h., es muß u. U. doppelt so lange fixiert werden.

Sinngemäß ist das Gesagte auch auf das Wässern anzuwenden. Der Auswoschprozeß wird normalerweise bei mäßig fließendem Wasser vorgenommen. Damit das Wasser rasch und ungehindert an die Schicht hare sommt, wird der Einsatz am besten aus der Dose herausgenommen. Gewässert wird in einem großen Gefäß unter wiederholtem Auf- und Abbewegen.

Bei "stehendem" Auswaschen ist das Wasser öfters zu erneuern.

Die intensivste Form stellt die Sprühwässerung dar, so daß hier eine Verkürzung der vorgeschriebenen Wässerungszeit gegeben ist.

Haltbarkeit

Es wird empfohlen, fotografische Lösungen in randvoller, verschlossener Flasche aufzubewahren, möglichst vor Licht geschützt. Diese Maßnahme gilt vor allem für Entwickler. Diese sind gegenüber Luft und Licht empfindlich. Angebrochene Flaschen zeigen stets eine verminderte Haltbarkeit. Die Aufbewahrung gebrauchter Lösungen unterliegt den gleichen Vorsichtsmaßnahmen. Niemals soll man Bäder offen in Schalen stehen lassen. Oxydation und Verdunstung würden sie bald unbrauchbar machen. Ist die Überführung der Lösungen in Flaschen nicht durchführbar, wie etwa bei Tanks, so müssen diese während der Arbeitsruhe durch Bedecken vor schädlichen Einflüssen geschützt werden (evtl. Schwimmdeckel). Die Wiederverwendung von Lösungen in größeren Zeitabständen bedeutet stets ein Wagnis. Andererseits kann man nicht immer aus einer Dunkelfärbung oder einer Trübung auf Unbrauchbarkeit schließen. In solchen Fällen überzeuge man sich erst durch einen Versuch von dem Grade der Gebrauchsfähigkeit. Bei selten vorkommenden Behandlungen ist Frischansatz am sichersten.

Ausnutzung

Der Weg vom belichteten Fotomaterial zum getrockneten Negativ oder Positiv führt durch die verschiedenen Behandlungsbäder mit Zwischen- und Schlußwässerung. Die trockene Schicht quillt im Entwickler auf. Die Reaktion beginnt. Durch Diffusion werden die Umsetzungsprodukte entfernt und Anteile frischer Lösung an das Silberhalogenid herangebracht.

Gehen wir am Ende der Entwicklung mit der Schicht in das folgende Bad, so bleibt ein veränderter Entwickler zurück: im Entwicklungsvermögen geschwächt, im Gesamtvolumen vermindert. Jede weitere Entwicklung verursacht eine Änderung in der gleichen Richtung: Verbrauch an Entwicklersubstanz und Abnahme an Flüssigkeitsmenge. In die Folgebäder tritt die Schicht nun im gequollenen Zustand ein, durch ihren Wassergehalt die Lösung zunächst verdünnend. Der Chemikaliengehalt ändert sich wie beim Entwickler im Verhältnis der Umsetzung und durch die herausgeschleppten Lösungsanteile. Wir erkennen also beim Entwickler an der Abnahme des Volu-

mens gewissermaßen den Grad der Ausnutzung. Maßgebend ist aber das Nachlassen seiner Arbeitsfähigkeit. Das Erreichen bestimmter Schwärzungen erfordert längere Zeiten. Bei zu starkem Gebrauch nützt auch eine Verlängerung wenig. Es ergeben sich kraftlose, flaue Abstufungen. Die in den ORWO-Vorschriften angegebenen Entwicklungszeiten setzen voraus, daß unverbrauchter oder laufend regenerierter Entwickler verwendet wird.

Die Erschöpfung des Fixierbades läßt sich am verschleppten Volumen nicht beobachten. Man kann die Fixiergeschwindigkeit frischer und gebrauchter Lösungen bestimmen. Zwei alte Regeln besagen dies:

- 1. Notwendige Fixierzeit = Klärzeit¹) X 2
- Verlängert sich die Klärzeit im Laufe der Ausnutzung auf das Doppelte (bei Papieren) bzw. auf das Dreifache (bei Filmen), so ist das Fixierbad zu verwerfen.

Je weniger das Fixierbad gebraucht war, desto besser halten sich Negative und Kopien, ausreichende Schlußwässerung vorausgesetzt. Der Silbergehalt des Fixierbades sall daher 2 bis 3 g pro Liter im Positiv-Verfahren keinesfalls überschreiten (vergl. S. 35). Bei Negativfixierbädern kann man die Ausnutzung auf 4 bis 5 g Silber pro Liter steigern. Diese Silbermengen sind nach der Fixage von 200 bis 300 Blatt Fotopapier 9 cm \times 12 cm (2 bis 3 m²), 100 Platten 9 cm \times 12 cm oder 15 bis 20 Roll-bzw. Kleinbild-Filmen im Fixierbad vorhanden.

Es sei besonders darauf hingewiesen, daß es für die Beständigung von Kopien notwendig ist, zur Negativ- und Positiv-Verarbeitung getrennte Fixierbäder zu benutzen.

Regenerieren

Gleichmäßige Arbeitsergebnisse – wie sie für die Verarbeitung größerer Mengen an Fotomaterial notwendig sind – können nur durch laufendes Auffrischen (Regenerieren) des Entwicklers und einem angemessenen Erneuern der Folgebäder erzielt werden. Die Zusammenstellung der von uns empfohlenen Regenerierungslösungen berücksichtigt die vorausgegangenen Umsetzungen. Verbrauchte Stoffe, wie Entwicklersubstanzen und Alkali, werden bevorzugt zugesetzt; Kaliumbromid, welches während der Entwicklung entsteht, nicht oder nur in geringer Menge, Regeneratoren eignen sich daher auch nicht zur Bereitung eines selbständigen Entwicklers. Sie regenerieren auch nur solche Entwickler gleicher Bezeichnung, die im normalen Gebrauch standen. Entwicklerverluste durch undichte Tanks oder schlechte Verschlüsse sind damit nicht auszugleichen.

Arbeitsweise: Der während der Verarbeitung verbrauchte Entwickler wird möglichst häufig durch Regeneratorlösung ersetzt. In Entwicklungsmaschinen ist meist ein kontinuierliches Zulaufen bzw. eine regelmäßige Zugabe gesichert. Wird mit Tanks gearbeitet, so ist zum in dest am Ende des Arbeitstages – besser häufiger – bis zur ursprünglichen Höhe des Entwicklerstandes aufzufüllen. (Gegebenenfalls Markierung anbringen.) Nach dem Auffüllen ist gut umzurühren. Auf größte

Bestimmung der Klärzeit: Es wird ein Rohfilmstreifen in das zu pr
üfende Fixierbad getaucht und festgestellt, wieviel Minuten bis zum Verschwinden des "milchigen" Silberhalogenids vergehen, d. h., nach welcher Zeit der Filmstreifen klar geworden ist.

Sauberkeit Im Tank achten! (Angesammelten Bodenschlamm von Zeit zu Zeit ablassen. Dann aber mit Frischentwickler nachfüllen, nicht regenerieren!) Die Grenze der Ausnutzbarkeit ist meist erreicht, wenn die zugesetzte Regeneratorlösung etwa der ursprünglichen Entwicklermenge gleich ist. Diese Regel gilt für übliche Tankentwickler. Neuere Entwickler, wie der Konstant-Entwickler N 113, können im Laufe des Gebrauches mit der 5- bis 6fachen Regeneratormenge versetzt werden, sofern durch auftretende stärkere Verunreinigungen eine vollständige Erneuerung des Entwicklers nicht eher notwendig wird. Entwicklungsmaschinen mit Umpumpanlagen und Filtration laufen bei genau abgestimmter Regenerierung¹) sogar monatelang ohne Frischansatz. Falls die für den verschleppten Entwickler zugesetzte Regeneratormenge zur Aufrechterhaltung der Konstanz nicht ausreichen sollte, kann bei F 43 bis zur Erreichung des gewünschten Zieles auch unverdünnte Regeneratorlösung zugesetzt werden. (F 43 R wird normalerweise zum Gebrauch im Verhältnis 1 + 1 mit Wasser verdünnt). Oder man entnimmt eine zusätzliche Menge Entwickler und füllt mit Regeneratorlösung auf. Dieser Hinweis gilt für alle übrigen Regeneratorlösungen, die nicht als konzentrierte Vorratslösung angesetzt werden.

Die Kombination eines Regenerators mit einer "Starterlösung" macht die Lieferung des eigentlichen "Frischentwicklers" überflüssig. Für die Verarbeitung von Röntgenfilmen werden z. B. die Paare MR 21/MS 21 und M 22 R/M 22 S eingesetzt.

Sauberkeit

Die gegenseitige Verunreinigung der Bäder ist unbedingt zu vermeiden. Durch verschmutzte Finger, Thermometer, Doseneinsätze, Rahmen oder Zangen, durch Verspritzen von Lösungen sowie durch unvollkommenes Wässern der Schichten zwischen den Behandlungen werden in die einzelnen Bäder lösungsfremde Bestandteile geschleppt. Diese führen zu verringerter Ausnutzbarkeit der Bäder, zu eingeschränkter Haltbarkeit behandelter Materialien, zu fleckigen Schichten. Es erweist sich als vorteilhaft, für die Herstellung und die Aufbewahrung der Lösungen gesonderte Gefäße zu benutzen. Diese sind so zu kennzeichnen, daß der Inhalt aus der Beschriftung eindeutig hervorgeht.

Faltenfilter werden nach Benutzung in verschlossene Abfallbehälter gegeben, sie könnten sonst nach dem Eintrocknen zu Badverunreinigungen führen. Verschüttete Lösungen wische man unverzüglich auf. Eingetrocknete Chemikalien verstäuben und rufen in anderen Bädern unerwünschte Wirkungen hervor.

Vor Arbeitsbeginn ist die Oberfläche der Entwickler durch Abstreifen mit Filtrierpapier von einem etwaigen Oxydationshäutchen zu befreien.

Verdünnen von Lösungen

Zum Gebrauch müssen manche Lösungen verdünnt werden. Das Verhältnis Stammlösung : Wasser wird in den Verarbeitungsvorschriften meist in Klammern angegeben.

Beispiel

R 09 (1 + 40) bedeutet, daß ein Teil der konzentrierten Entwicklerlösung mit 40 Teilen Wasser zu verdünnen ist. Werden 400 ml Gebrauchslösung benötigt, so sind

$$x : 400 = 1 : 41$$

 $x = 9.8 \approx 10 \text{ ml R } 09$

abzumessen und bis 400 ml mit Wasser aufzufüllen. (Siehe Diagramme im Anhang).

Gerätepflege

Die Säuberung der Gerätschaften soll möglichst im Anschluß an die Benutzung geschehen, wobei oft schon ein Ausspülen mit Wasser und die mechanische Reinigung mit Bürste und Lappen genügen. Für schwer entfernbaren Belag kommen mehrere Hilfsmittel, Säuren und oxydierend wirkende Salze, in Frage.

- Salzsäure:
 Konzentrierte Salzsäure ist auf das 5- bils 10fache zu verdünnen. Nach Verwendung gut mit Wasser spülen.
- Dichromat-Schwefelsäure:
 Auf ein Liter Wasser 50 g Kaliumdichromat lösen und vorsichtig 100 ml konzentrierte Schwefelsäure in kleinen Anteilen unter gutem Rühren zufügen. Nach Verwendung gut mit Wasser spülen.
- 3. Kaliumpermanganat-Schwefelsäure: Nach Auflösung von einem Gramm Kaliumpermanganat in einem Liter Wasser ist vorsichtig ein ml konzentrierte Schwefelsäure zuzugeben. Die behandelten Geräte werden anschließend mit 5- bis 10prozentiger Natriumhydrogensulfit- oder Kaliumdisulfit-Lösung und darauf mit Wasser gespült.

Gesundheitsschutz

Beim Umgang mit chemischen Stoffen halte man sich streng an die gesetzlichen Vorschriften (hingewiesen sei auf die Arbeitsschutzanordnung der DDR Nr. 221). Besonders ist zu beachten:

- Flaschen besonders mit ätzendem, giftigem oder brennbarem Inhalt d\u00fcrfen nicht am Flaschenhals getragen werden, sondern sind am Boden zu unterst\u00fctzten.
- Beim Verdünnen konzentrierter Säuren mit Wasser soll unter gleichzeitigem Umrühren die Säure in das Wasser gegeben werden, niemals umgekehrt. Dies gilt besonders für Schwefelsäure.
- Verschüttetes Quecksilber (Thermometer) ist sofort restlos zu beseitigen, z. B. durch Bestreuen mit Jodkohle bzw. Schwefelpuder oder mit Hilfe einer Quecksilberzange.
- Sämtliche Gefäße sind deutlich zu beschriften, dies gilt vor allem für Gifte, die als solche gekennzeichnet sein müssen und gesondert aufbewahrt werden.
- Arbeiten mit brennbaren Flüssigkeiten dürfen nicht in der Nähe von offenen Flammen und elektrischen Anlagen, die nicht explosionsgeschützt sind, vorgenommen werden. (Filmklebemittel!)

Die von uns für die Verarbeitung von Kinefilm angegebenen Rezepte müssen als Anhalt gewertet werden. Sie sind auf die besonderen Maschinenbedingungen (Zulauf, Oberfläche) abzustimmen.

- Mit Wasser nicht mischbare Flüssigkeiten dürfen nicht in Abwasserleitungen gegeben werden. Beim Ausgießen von mit Wasser mischbaren, brennbaren Flüssigkeiten muß gleichzeitig Wasser mit kräftigem Strahl zulaufen.
- Beim Umgang mit ätzenden Substanzen, z. B. bei Reinigungsarbeiten mit Säuren (vergl. "Gerätepflege"), müssen Schutzhandschuhe und Schutzbrillen getragen werden.
- Das Benutzen von Laborgefäßen zur Zubereitung und Einnahme von Speisen und Getränken ist verboten.
- Gefäße und Flaschen, die normalerweise für Nahrungs- und Genußmittel benutzt werden, dürfen nicht zur Aufbewahrung von chemischen Stoffen benutzt oder mit irgendwelchen chemischen Stoffen verunreinigt werden.
- Keine beschädigten Glasgeräte in Gebrauch nehmen.
- Beim Umgang mit einigen Entwicklersubstanzen kann bei besonderer Überempfindlichkeit eine Hautreizung auftreten (Ekzembildung).

Vorbeugende Maßnahmen:

- Tragen von wasserundurchlässigen Gummihandschuhen (nicht gewendet anziehen!); Verwendung von Klammern in der Dunkelkammer.
- 2. Hände mit 1 % iger Essigsäure abspülen.
- Waschen mit neutralen Reinigungsmitteln, z. B. mit Wofacutan, VEB Chemiekombinat Bitterfeld.
- Einfetten der Hände, z. B. mit Hautschutzsalbe FS, VEB Leipziger Arzneimittelwerk.
- Substanzen, die zu Giften oder zu feuergefährlichen bzw. gesundheitsschädigenden Lösungsmitteln gehören, sind in der Chemikalientabelle Seite 65 ff. besonders hervorgehoben. Wir verweisen auf die zur Tabelle gehörenden Erläuterungen der verschiedenen Gefahrenklassen dieser Substanzen.
- Kinder sind von Fotochemikalien aller Art grundsätzlich fernzuhalten.

Dunkelkammerbeleuchtung

Die Verarbeitung erfolgt am besten bei völliger Dunkelheit. Keinesfalls dürfen Dunkelkammerschutzfilter wahllos eingesetzt werden, sie müssen vielmehr genau auf die Sensibilisierung und die Empfindlichkeit der Fotomaterialien abgestimmt sein.

Dunkelkammerleuchte und Arbeitsplatz sollen mindestens 75 cm voneinander entfernt sein. In der DDR sind Allgebrauchsglühlampen in üblicher Form erst mit einer Leistungsaufnahme von 25 Watt an aufwärts handelsüblich. 25-W-Lampen bieten jedoch in Verbindung mit den unten genannten ORWO-Dunkelkammerschutzfiltern in vielen Fällen keine ausreichende Sicherheit.

Es wird empfohlen, die vom VEB Berliner Glühlampenwerk hergestellte 15-W-Lampe in "Zweck- und Zierform" nach TGL 4979 zu benutzen. Die genaue Typenbezeichnung lautet:

Tropfenlampe AZB 220 V/15 W, Sockel E 27

Sowohl die matte als auch die klare Ausführung bieten einen vorschriftsmäßigen Schutz.

In den "ORWO-Vorschriften" (S. 19 ff.) wird der Dunkelteil der Verarbeitung besonders gekennzeichnet. Es ist allerdings nicht nötig, den gesamten Fixierprozeß ③ im Dunkeln ablaufen zu lassen. Vielmehr ist helle Beleuchtung erlaubt, sobald das etwa eingeschleppte Entwickleralkali neutralisiert ist. Dies wird in der Regel nach 1 bis 2 min Fixierzeit der Fall sein.

In der folgenden Aufstellung werden Beispiele für den Einsatz von ORWO-Dunkelkammerschutzfiltern gegeben:

Sensibilisierung	Sorten- Beispiele	Filter-Nr.	Farbe	Beleuchtung
unsensibilisiert				
sehr niedrigempfindlich	Kontakt-Papiere	112	hellgelb	direkt
niedrigempfindlich	FU 5, Ver- größerungspapiere	113 D	gelbgrün	direkt
mittelempfindlich	PF 2, FU 3	104	rotbraun	direkt
	Röntgenfilme	oder		
		117	gelbgrün	direkt
hochempfindlich	FU 2, EU 3	107	rot	direkt
orthochromatisch				
niedrigempfindlich	FO 5	107	rot	direkt
hochempfindlich	MO 1, FO 1	107	rot	direkt
höchstempfindlich	RS 2, RO 1	208	dunkelrot	direkt
panchromatisch				
niedrigempfindlich	LP 1	108	grün	direkt
mittelempfindlich	NP 15, FP 3	108	grün	indirekt
hochempfindlich	NP 27, ZP 3	108	grün	indirekt (kurzfristig
infrarotsensibilisiert				
	1 850	108	grün	indirekt
	1 750	108	grün	direkt

Wichtiger Hinweis

Bei Anwendung des Desensibilisators **D 903** ist bei allen Materialien der Einsatz des gelbgrünen Filters 113 D zulässig. Vergleiche S. 99.

ORWO-	Verarbei	tungsanleitu	ingen: U	bersicht
-------	----------	--------------	----------	----------

Sorte		Vorschrift-Nr.	Seite	Weitere Hinweise Seite
ORWO-Negativmo	ıterialien			
NP 15		1100	19	20
NP 20		1100	19	20
NP 27		1100	19	20
ORWO-Umkehrfilm	ne			
Umkehrfilm UP 15		4105	38	
Umkehrfilm UP 21		4105	38	
Umkehrfilm UP 27		4105	38	
ORWO-Positivmate	erialien			
Diapositivfilm DF	1	1100	19	22
Positiv-Feinkornfilm		1100	19	22
Diapositiv-Platte [1100	19	22
Diapositiv-Platte I		1100	19	22
ORWO-Fotopapier	·e			
UNIVERSAL B		2361	34	35
BROM W		2361	34	35
PORTRAT P		2361	34	35
KONTAKT S		2361	34	35
Dokumentenpapie		2361	34	36
Registrierpapier		2361	34	36
Zweibadpapier		_	-	86
Fototechnische OF	WO-Materialien			
		4400	10	01
unsensibilisiert	FU 2	1100	19	21 21
	FU 3	1100	19 19	21
	FU 31	1100 1100	19	21
	FU 42 FU 5	1100	19	21
orthochromatisch	FO 1	1100	19	21
orthochromatisch	FO 41	1100	19	21
	FO 42	1100	19	21
	FO 5	1100	19	21
	FO 6	1100	19	21
	FO 61	1100	19	21

Sorte		Vorschrift-Nr.	Seite	Weitere Hinweise Seite
panchromatisch	FP 1	1100	19	21
b arrianti a rivario arr	FP 2	1100	19	21
	FP 3	1100	19	21
	FP 6	1100	19	21
	FP 05 MASK	1100	19	21
ORWO-Röntgenfilm	е	1140	27	
ORWO-Kine-Negati	vfilme¹)			
Negativfilm NP 55	-11	1180	29	29
Negativfilm NP 7		1180	29	29
Tonnegativfilm TF 5		1180	29	29
Tonnegativfilm TF 7		1180	29	29
ORWO-Kine-Positiv	filme			
Positiv-Feinkornfilm	PF 2	1180	29	29, 30
Positiv-Feinkornfilm		1180	29	29
Positiv-Feinkornfilm		1180	29	29
ORWO-Kine-Dupfile	me			
Dup-Negativfilm DI	V 1	1180	29	29
Dup-Negativfilm DI		1180	29	29
Dup-Positivfilm DP		1180	29	29
Dup-Positivfilm DP		1180	29	29
ORWO-Fernsehfilm	e ²)			
Fernseh-Universalfil	m UP 32	4185	-40	
Fernseh-Universalfil		4185	40	
Fernseh-Spezialfilm		4185	40	
Umkehr-Kopierfilm		4185	40	
ORWO-Filme für V	/issenschaft und	Technik		
Registrierfilm DR 1		1100	19	23
Registrierfilm DR 2		1100	19	23
Vermessungsfilm V		1100	19	21
Dokumentenfilm DI		1100	19	23
Mikro-Kopierfilm D		1100	19	23

¹⁾ Schmalfilme auf Tageslichtspule: Vorschrift 1100, siehe auch S. 22. 2) Verarbeitung als Negativ: Vorschrift 1180, siehe auch S. 30.

Sorte	Vorschrift-Nr.	Seite	Weitere Seite	Hinweise
Makro-Autoradiografiefilm AF 3	1100	19	23	
Makro-Autoradiografiefilm AF 4	1100	19	23	
Makro-Autoradiografiefilm TF 14	1140	27	_	
ORWO-Platten für Wissenschaft und	Technik			
Spektral-Platten				
Spektral-Platte WU 1	1100	19	24	
Spektral-Platte WU 2	1100	19		
Spektral-Platte WU 3	1100	19	24 24	
Spektral-Platte WU 4	1100	19	24	
Spektral-Platte WO 1	1100	19	24	
Spektral-Platte WO 3	1100	19	24	
Spektral-Platte WP 1	1100	19	24	
Spektral-Platte WP 3	1100	19	24	
Spektral-Platte WT 2	1100	19	24	
Infrarot-Platten				
Infrarot-Platte 1 750	1100	19	24	
Infrarot-Platte I 850	1100	19	24	
Infrarot-Platte I 950	1100	19	24	
Infrarot-Platte I 1050	1100	19	24	
Kern-Platten und Mikroaut	oradioarafie	-Platte	n	
Kernspurplatte K 2	1490	31		
Kernspurplatte K 33	1490	31		
Kernspurplatte K 44	1490	31		
Kernspurplatte K 6	1490	31		
Mikro-Autoradiografie-Platte K 102	1100	19	24	
Mikro-Autoradiografie-Platte K 106	1100	19	24	
Elektronen-Platten				
Elektronen-Platte EU 1	1100	19	24	
Elektronen-Platte EU 2	1100	19	24	
Elektronen-Platte EU 3	1100	19	24	
Astro-Platten			Met miles	
Astro-Platte ZU 1	1100	19	24	
Astro-Platte ZP 1	1100	19	24 24	
Astro-Platte ZU 2	1100	19	24	
Astro-Platte ZP 3	1100	19	24	

Sorte Vo	rschrift-Nr.	Seite	Weitere Hinweise Seite
Weitere wissenschaftliche Pla	tten		
Topo-Platte TO 1	1100	19	24
Mikro-Platte MO 1	1100	19	24
Mikrat-Platte LP 1	1100	19	24
Spezial-Platte für Holografie LP 2	1100	19	24
Mikrat-Platte LO 2	1100	19	24
Holografie-Platte LP 3	1100	19	24
Raman-Platte RO 1	1100	19	24
Raman-Platte RP 2	1100	19	24
Ultraviolett-Platte UV 1	1100	19	24
Schumann-Platte UV 2	1100	19	24
Verarbeitung bei höheren Temperaturen			
Negativfilme und -platten	1105	25	
Röntgenfilme	1145	28	
Kinefilme	1185	30	
Verstärken – Abschwächen – Tonen			
Chemisches Verstärken	1602	32	
Physikalisches Verstärken	1605	32	
Abschwächen von überbelichteten oder verschleierten Negativen Feinkorn-Umentwicklung zur Abschwächung	1700	33	
zu kontrastreicher Negative	1710	33	
Brauntonen von Fotopapieren	2503	37	

Ouvodurme 0 2500 9165 Bred n.Ton 11/73

ORWO-Verarbeitungsanleitungen: Vorschriften

Bitte zuerst lesen!

Beim Gebrauch der folgenden Tabellen ist zwischen Rezepten zum Selbstansatz aus Einzelchemikalien und konfektionierten ORWO-Packungen zu unterscheiden:

- Rezepte für die Verarbeitung von Schwarz-Weiß-Materialien sind stets mit ORWO gekennzeichnet, z. B. ORWO 14, ORWO 300. Die Zusammenfassung aller Rezepte finden Sie auf Seite 44 ff.
- Konfektionierte Packungen tragen grundsätzlich eine Kurzbezelchnung (Großbuchstabe und zwei- bzw. dreistellige Ziffer). Beispiel: A 300. Die besondere Wirkungsweise der verschiedenen ORWO-Produkte ist eingehend auf Seite 73 ff. beschrieben.
- 3. Konfektionierte Packungen und Rezepte gleicher Numerierung besitzen praktisch gleichwertige fotografische Wirksamkelt. So kann an Stelle des Umkehr-Entwicklers A 829 das Rezept ORWO 829 treten und umgekehrt.

 Eine Ausnahme bilden folgende Produkte für die Verarbeitung von Röntgenfilm: T 11, MR 21 / MS 21, M 22 R / M 22 S, HF 70, MF 70, MF 70 H.
- 4. Zu beachten bleibt, daß die Bäder für die Verarbeitung von Farbmaterialien ein eigenes Nummerierungssystem mit dem Großbuchstaben "C" für konfektionierte Packungen und der Kennzeichnung "Orwocolor" für Rezepte zum Selbstansatz besitzen. Es können somit gleiche Zahlen wie bei der Schwarz-Weiß-Verarbeitung auftreten.

ORWO-Vorschrift 1100

Verarbeitung von Schwarz-Weiß-Filmen und Platten

Vora	ana	Zeit	Bac	3	Temperatur
Vorgang		(min)	nach Rezept	aus Packung	(°C)
1	Entwickeln		siehe Tabellen 1	. 6	20 ± ½ grd
<u>(2)</u>	Unterbrechen	1/4 1/2	ORWO 200	A 202 (1 4-9)	19 21
3	Fixleren	8.,,12	ORWO 301	A 300	1921
		oder 410	ORWO 304	A 3041)	
4	Wässern	15 30	fließendes Le	itungswasser	12 15
5	Benetzen	1/2 1	non-	F 905 (1 + 200)	19 21
6	Trocknen	-	_		zulässig:
					30 40

(1)-(3) Dunkelteil der Verarbeitung (Filter s. S. 13)

Ausnutzbarkeit je Liter

	Kleinbildfilm 135/36 oder Rollfilm 120	Format 18 cm $ imes$ 24 cm
Entwickler	10 15 Stück	1218 Blatt
Unterbrecherbad	15 20 Stück	20 25 Blatt
Fixierbad	15 20 Stück	20 25 Blatt
Netzmittelbad (vgl. S.100)	20 Stück	25 Blatt

Die Ergiebigkeit der Entwickler und die Gleichmäßigkeit der Verarbeitung läßt sich durch Anwendung entsprechender Regeneratoren wesentlich steigern. (Vergl. S. 9 und S. 76).

Vorteilhaft anwendbar ist auch der Expreßfixierer A 324, sauer in der Verdünnung 1+4. Fixierzeit: 2...5 min (vergl. 5. 95).

Tabelle 1

Entwicklungszeiten für ORWO-Negativmaterial in ORWO-Entwicklern
(Minuten bei 20°C)

	Negativmaterial			
Entwickler	NP 15	NP 20	NP 27	
Ausgleich-Entwickler				
Entwickler-Lösung R 09 (1 + 40)	911	911	1213	
ORWO 14	10 12	10 12	_	
Feinkorn-Entwickler F 43	79	79	11 13	
Feinstkorn-Entwickler A 49	9 11	9 11	1214	
Universal-Entwickler A 77	79	79	11 13	
(Verdünnung A ₁ : A ₂ : B : Wasser)	(2:0:1:15)	(2:0:1:12)	(2:0:1:9)	
Rapid-Entwickler				
Entwickler-Lösung M-H 28 (1 + 6)	45	45	etwa 6	
Schnell-Entwickler				
Schnell-Entwickler A 37	_	-	1 11/2	

Bitte beachten Sie beim Gebrauch der Tabelle 1

- Alle Entwicklungszeiten beziehen sich auf dauernde, mäßige Bewegung in den Bädern: vergl. S. 7.

Verdünnung: 1+20 1+60 1+80 1+100 1+150 1+200 Faktor: 0,5 1,5 2,0 3,0 4,0 6,0

- Die Entwicklerlösung M-H 28 ist vor allem für die Verarbeitung großform atiger Negative (ab 6 cm
 ✓ 9 cm) bestimmt.
- Der Schnell-Entwickler A 37 ist für NP 15 und NP 20 nur im Ausnahmefall zur Erreichung besonders kontrastreicher Negative geeignet. Entwicklungszeit 2 Minuten.
- Weitere geeignete Negativ-Entwickler (zum Selbstansatz)

Feinkorn-Ausgleich-Entwickler	Tank-Entwickler
ORWO 12, 19, 44	ORWO 42, 44, 45, 46
Porträt-Entwickler	Schnell-Entwickler
ORWO 8, 10, 61	ORWO 36, 70
Kräftige Entwickler ORWO 1, 40	Tropenentwicklung s. S. 25

Allgemeine Negativ-Entwickler ORWO 41, 47, 60, 62, 72

Tabelle 2

Entwicklungszeiten für Fototechnische ORWO-Filme und -Platten in ORWO-Entwicklern
(Minuten bei 20°C)

	Fototechnisches Material				
	FO 1	FU 3, FP 3		FO 6	
	FP 1	FU 31	FO 5	FP 6	
	FU 2, FP 2	FO 41, FU 42		FO 61	
Entwickler	FP 05 MASK	VF 35			
Standard-Entwickler					
Repro-Entwickler A 71	45	45	45	45	
Universal-Entwickler A 77	45	45	45	45	
Spezial-Entwickler					
Schnell-Entwickler A 37	$1^{1}/_{2}\dots 2$	$1^{1}/_{2}\dots 2$	11/2 2	11/2 2	
ORWO 70, hart	-	23	600	_	
ORWO 72,					
weich bis normal	58	-	anvid	4000	
ORWO 73, weich	45	_		pent	
Repro-Spezial-Entwickler				241 4	
A 82	_	-	_	. 21/2 4	

Bitte beachten Sie beim Gebrauch der Tabelle 2

- Die angegebenen Entwicklungszeiten beziehen sich wie immer auf dauernde mäßige Bewegung. In A 82 ist jedoch eine ständige, sehr energische Bewegung notwendig.
- Die für A 71 und A 77 angegebenen Entwicklungszeiten können − sofern eine maximale Empfindlichkeitsausnutzung nicht unbedingt angestrebt wird − etwas unterschritten werden: 3 Minuten reichen in vielen Fällen aus.
- Repro-Platten werden in A 37 21/2 bis 3 Minuten entwickelt.
- Im Universal-Entwickler A 77 lassen sich durch unterschiedliche Mischungsverhältnisse folgende Kontraste erzielen:

Kontrast	A ₁	\mathbb{A}_2	В	Wasser
hart	1	1	1	0
normal	1	1	1	9
weich	2	0	1	9

● Weitere geeignete Repro-Entwickler (zum Selbstansatz)

ORWO 74, kräftig CRWO 75, sehr hart ORWO 76, ausgleichend (für FO 1 und FP 1) ORWO 80, sehr hart ORWO 81, abstimmbar

Tabelle 3

Entwicklung von ORWO-Diapositivmaterial in ORWO-Entwicklern
(3 Minuten bei 20°C)

Entwickler	Arbeitsweise	Beim Vor- liegen	Bemerkungen
Entwicklerlösung R 09 (1 + 20)	weich	harter Negative	Entwicklungszeit 34 Minuten
Entwicklerlösung M-H 28 (1 + 4) Konstant-Entwickler N 113 ORWO 20	normal bis kräftig	normaler Negative	Einfache Anwendung Höchste Konstanz mit N 113 R Rezept zum Selbst- ansatz
Repro-Entwickler A 71 ORWO 22	kräftig bis hart	flauer Negative	Rezept zum Selbst- ansatz

Bitte beachten Sie beim Gebrauch der Tabelle 3

Ein Anpassen an die Beschaffenheit der Negative läßt sich auch durch Änderung der Entwicklungszeiten erzielen. Sollen härtere Diapositive, z.B. nach flauen Negativen, hergestellt werden, so kann man die Entwicklungszeit auf etwa 5 Minuten ausdehnen. Man muß dann aber entsprechend kürzer belichten. Andererseits ist beim Vorliegen harter Negative ein Kontrastausgleich durch Verkürzen der Entwicklungszeit bis auf 1 Minute erzielbar. In diesem Fall muß mindestens doppelt solange belichtet werden wie normal.

Tabelle 4

Entwicklungszeiten für ORWO-Negativ-Schmalfilm
(Tageslichtspule) in ORWO-Entwicklern (Minuten bei 20°C)

Entwickler	Schmal	filme
	NP 5	NP 7
Normalarbeitend		
ORWO 19	79	11 13
Feinkorn-Entwickler F 43	79	11 13
Feinstkorn-Entwickler A 49	911	1214
Weich arbeitend		
ORWO 14	1012	

Tabelle 5
Entwicklungszeiten für wissenschaftlich-technische ORWO-Filme in ORWO-Entwicklern (Minuten bei 20°C)

	Filme	für Wissenscho	ift und Te	chnik
	DR 1	DR 2	AF 3,	DK 51)
Entwickler			AF 4	DK 72)
Kontrast-Entwickler				
Entwickler-Lösung M-H 28			_	
(1 + 4)	45	5	5	34
Röntgen-Entwickler T 11	34	45	5	_
Schnell-Entwickler A 37	12	11/2 21/2	-	-
Repro-Entwickler A 71	34	45	parie .	34
Ausgleich-Entwickler				
Feinkorn-Entwickler F 43	-	-	-	48

¹⁾ Fixierentwicklung mit F 199: Vorschrift 1110, Selte 26.

²⁾ Spezielle Hinweise für die Maschinenverarbeitung: Siehe Gebrauchsanweisung.

Tabelle 6

Entwicklungszeiten für wissenschaftlich-technische ORWO-Platten in ORWO-Entwicklern (Minuten bei 20°C)

	Spektral WU14	Astro ZU 1 ZP 1	Pla Infrarot J 750 J 850	Mikro MO 1	Platten für Wissenschaft und Technik ot Mikro Elektronen Mikro- Topo MO1 EU1 Auto- TO1 EU2 radio-	aft und Mikro- Auto- radio-	Topo TO 1	Ro 1 RP 1	Ultraviolett UV 1 UV 2	olett UV 2
Entwickler	WO3 WP1 WP3 WT2	ZP 3	J 1050		2	K 106 K 106		Mikrat LP 1 LP 2 LO 21)		
Kontrast-Entwickler										
Entwicklerlösung M-H 28 (1 十 4) 34	34	45	34	ı	35	34	1	4 5	34	I
Röntgen-Entwickler T 11	ı	45	ı	f	35	ı	ı	26	ı	ı
Repro-Entwickler A 71	45	45	1	ı	35	1	1	45	4 5	1
Ausgleich-Entwickler										
Entwickler-Lösung R 09 (1 + 20) 46	46	56	ı	57	i	ı	ı	ı	57	ı
(1 + 100)	İ	1	1012	ı	l	ı	1	i	\$	1
(1+200)	1	1	1	ı	1	1	8 10	1	I	l
Feinkorn-Entwickler F 43	810	1012	56	56 810	1	ı	8 10	1	810 46 (18°C)	46 (18°C)
Schnell-Entwickler										
Schnell-Entwickler A 37	12	1	1	1	12	I	1	1	1	ì
ORWO 36, normal	1/2 3/4	Į	1	1	1	I	i	J	J	1
ORWO 111. sehr hart	3/	1	I	i	1	1	1	l	1	ı

Für LO 2-Platten wird besonders der Entwickler ORWO 71 (Selbstansatz) empfohlen. Verarbeitung 4,5 min bei 20 °C. Im Anschluß an das Fixieren 10....15 s abschwächen in A 700.

Verarbeitung von Schwarz-Weiß-Negativ-Filmen und Platten bei höheren Temperaturen

Vorgang		Zeit		3ad	Temperatur
volgalig		(min)	nach Rezept	aus Packung	(°C)
1) Entwickeln		3	ORWO 16	_	27 ± ½ grd
	oder	10	ORWO 55	-	
2 Unterbrechen		1/4	ORWO 203	nue.	26 28
(3) Härtefixieren		510	ORWO 305	A 324 + A 302	26 28
4 Wässern		1012	fließendes	Wasser	22 26
5 Trocknen		_	_	popula	zulässig:
					30 40

1-3 Dunkelteil der Verarbeitung (Filter s. S. 13)

Erläuterungen

- Die Entwicklungszeiten sind als Anhaltspunkt zu werten. Sie sind je nach Material
 unter Berücksichtigung der vorhandenen Entwicklertemperatur durch Versuche selbst festzulegen.
- An Stelle eines Härtefixierbades kann auch das Härtebad ORWO 405 gleich nach der Entwicklung eingesetzt werden.

Behandlungszeit: 2 bis 3 Minuten. Anschließend normales saures Fixierbad.

- Neben den Rezepten zum Selbstansatz ORWO 16 und ORWO 55 können für die Tropenentwicklung auch konfektionierte ORWO-Entwickler herangezogen werden, und zwar unter Beifügen von 50 bis 100 g Natriumsulfat je Liter.
- U. a. sind folgende Entwickler geeignet: F 43 für Fotofilme und -Platten, A 71 für Repro-Filme. Eine gesteigerte Härtewirkung wird beim Zusatz des ORWO-Härters H 913 zum Repro-Entwickler A 71 u. a. technischen Entwicklern erzielt.
- Bei niedrigeren Wassertemperaturen sind die Behandlungszeiten zu verlängern,
 z. B. bei 18 bis 22 °C auf 12 bis 15 Minuten.

Fixierentwicklung von DK 5

Vorgang (Maschine)	Zeit (min)	Bad aus Packung	Temperatur (°C)
Fixierentwickeln Wässern	2	F 199 fließendes Leitungs- wasser	25 ± 1/2 grd
3 Benetzen	1/2	F 905 (1 + 200)	1921
4 Trocknen		-	zulässig: 3040

1) Dunkelteil der Verarbeitung (Filter 108)

Erläuterungen

Bei Dosenverarbeitung wird der Vorgang ① auf 4 bis 5 Minuten ausgedehnt.

Ausnutzbarkeit je Liter

Fixierentwickler F 199: etwa 15 m 35-mm-Film.

Durch Anwendung des Regenerators F 109 R läßt sich die Ergiebigkeit weiter steigern. Ein sich während des Gebrauchs bildender schwarzer Niederschlag hat auf das Entwicklungsergebnis keinen Einfluß.

ORWO-Vorschrift 1140

Verarbeitung von Röntgenfilmen

Vorgang	Zeît	В	ad	Temperatur
	(min)	nach Rezept	aus Packung	(°C)
1 Entwickeln	5	ORWO 30	T 11	20 ± 1/2 grd
2 Unterbrechen	1/4 1/2	ORWO 200	A 202 (1+9)	1921
(3) Fixieren	25	_	A 324, sauer	
			(1+4)	1921
4 Wässern	20 30	fließendes	Leitungswasser	1215
5 Benetzen	1/2 1	-	F 905 (1 十 200)	1921
6 Trocknen	mer .	-	-	zulässig:
				30 40

1)-(3) Dunkelteil der Verarbeitung (Filter s. S. 13)

Erläuterungen

Neben dem in der Vorschrift genannten Standardentwickler läßt sich auch der Schnell-Entwickler A 37 anwenden. Entwicklungszeit: $1\frac{1}{2}...2\frac{1}{2}$ Minuten. Für die Maschinenverarbeitung stehen die Kombinationen MR 21 / MS 21 sowie M 22 R / M 22 S zur Verfügung (vgl. S. 89), ebenso das Härtefixierbadgemisch MF 70 / MF 70 H. Schirmbildfilm RS 2 wird im Interesse einer guten Empfindlichkeitsausnutzung günstig in A 71 entwickelt.

Ausnutzbarkeit je Liter

	m²	Format 30 cm $ imes$ 40 cm
Entwickler	1	810 Blatt
Fixierbad	1 1 1/2	812 Blatt
Unterbrecherbad	1	810 Blatt
Netzmittelbad (vergl. S. 100)	11/2	1215 Blatt

Zur Sicherung gleichmäßiger Entwicklungsresultate wird das ständige Regenerieren der Röntgenentwickler empfohlen (vergl. S. 9 und S. 89, 90).

Verarbeitung von Röntgenfilmen bei höheren Temperaturen (Tropen)

Vorgang	Zeit	В	ad	Temperatur
	(min)	nach Rezept	aus Packung	(°C)
1 Entwickeln	34	ORWO 31	_	27 ± ½ grd
2 Unterbrechen	1/4	ORWO 203	-	26 28
3 Härtefixieren	510	ORWO 305	A 324, sau + A 302	er 2628
4 Wässern	1015	fließende	es Wasser	2226
5 Trocknen	-	-	-	zulässig: 3040

1)-3 Dunkelteil der Verarbeitung (Filter s. S. 13)

Erläuterungen

- Bei Verwendung des konfektionierten Röntgen-Entwicklers T 11 bei höheren Temperaturen sind ca. 100 g Natriumsulfat/I in kleinen Anteilen zuzugeben.
- lacktriangle An Stelle eines Härte-Fixierbades kann auch das Härtebad ORWO 405 gleich nach der Entwicklung genommen werden. Behandlungszeit: 2 bis 3 Minuten. Anschließend normal fixieren, z. B. in A 324, sauer (1 \pm 4).
- Liegen die Wassertemperaturen niedriger als oben angegeben, so sind die Behandlungszeiten zu verlängern, z.B. bei 18 bis 22 °C auf 15 bis 20 Minuten.

ORWO-Vorschrift 1180

Verarbeitung für Kinefilmen

Vorgang	Zeit (min)	Bad	Temperatur (°C)
1 Entwickeln	siehe	Tabellen 811	20 ± 1/4grd
(2) Unterbrechen¹)	etwa 1/2	ORWO 200	1921
(3) Fixieren	510	ORWO 303	1921
4 Sprühwässern	10		1215
5 Benetzen	1	F 905 (1 + 200)	19 21
6 Trocknen	_		30 40

1-3 Dunkelteil der Verarbeitung (Filter s. S. 13)

Tabelle 8

Entwicklungszeiten für Kine-Negativfilme (Minuten bei 20 °C)

(Maschine)	NP 55	NP 7
ORWO 19	69	69

Weitere Kine-Negativ-Entwickler:

ORWO 15, Feinkorn-Entwickler

ORWO 18, Schnell-Entwickler

Tabelle 9

Entwicklungszeiten für Dup-Filme (Minuten bei 20°C)

(Maschine)	DN 1, DN 2	 DP 2, DP 3	
ORWO 19	57	68	

Tabelle 10

Entwicklungszeiten für Positiv- und Tonfilm (Minuten bei 20°C)

(Maschine)	PF 2, PF 3, PF 5	TF 5, TF 7
ORWO 25 oder ORWO 20 ORWO 22	35 45	46

¹⁾ oder Sprühwässern . . . max. 1 min.

Tabelle 11

Entwicklungszeiten für die Negativentwicklung von Fernsehfilmen (Minuten bei 20°C)

(Maschine)	UP 32	UP 52	US 11	UX 1
ORWO 19	1015	58	79	1015
ORWO 20	0000	-	-	46

Schnell-Verarbeitung von Kinefilmen (Spray-ProzeB)

Vorgang Sprühentwicklungsmaschine				Temperatur (°C)
1	Vorquellen	etwa 1	Wasser	2628
2	Sprühentwickeln	1/2 1	ORWO 125	$45 \pm \frac{1}{2}$ grd
(3)	Sprühfixieren	etwa 1	A 324, sauer	
_			(1 + 4)	29 31
4	Sprühwässern	etwa 1		2628
5	Trocknen	etwa 1	-	40 50

1)-3 Dunkelteil der Verarbeitung

Erläuterungen

- Die ORWO-Nr. 1185 gilt als Rahmenvorschrift für die Verarbeitung von PF 2. Vom Maschinentyp abhängige Faktoren sind jeweils selbst zu ermitteln.
- Sollen Kinefilme in älteren Maschinentypen bzw. in Tanks bei höheren Temperaturen verarbeitet werden, so ist der Einsatz von Tropenentwicklern (ORWO 16) und Härtebädern (5 Min. ORWO 407) bzw. Härtefixierbädern (ORWO 308) in Erwägung zu ziehen.

ORWO-Vorschrift 1490

Verarbeitung K 6-Platten (200 µm)

Vorgang	Zeit (min)	Bad nach Rezept	Temperatur (°C)
1) Einweichen	60	Destilliertes Wasser	1921
2 Kaltentwickeln	40	ORWO 39 b	5 ± ½ grd
(3) Warmentwickeln	80	ORWO 39 b (1 + 4,4)	20 ± 1/2 grd
4 Abspülen	kurz	Leitungswasser	1215
(5) Stoppen	40	ORWO 200 (1+2)	19 21
6 Abspülen	kurz	Leitungswasser	12 15
7 Fixleren	doppelte Klärzeit	ORWO 319	19 21
8 Schrittweises Verdünnen des Fixierbades	56 Std.	-	1520
9 Wässern	34 Std.	Leitungswasser	1215
10 Schlußbaden	30	Glyzerin-Lsg. $2^{0}/_{0}$	1921
11 Trocknen	langsam	-	Zimmer- temperatu

1)-(7) Dunkelteil der Verarbeitung (Filter 107 indirekt)

Erläuterungen

Die Bearbeitungszeiten beziehen sich auf 200 μm starke Platten. Andere Dicken erfordern bei einigen Arbeitsgängen veränderte Zeiten:

Dicke in µm	400	300	100	50
1 Einweichen	120	90	30	15 Min.
2 Kaltenwickeln	80	60	40	40 Min.
3 Warmentwickeln	100	90	40	20 Min.
8 Schrittweises Verdünnen in etwa	9	7	4	3 Std.
9 Wässern	15	9	2	1 Std.

- Die Verarbeitung von K33- und K44-Platten erfolgt nach der ORWO-Vorschrift 1490 unter Einsatz von ORWO 39 bei Kalt- und Warmentwicklung.
- Ovn niedrigen zu höheren Temperaturen langsam übergehen!

Negativkorrektur: Abschwächen oder Verstärken

In einigen Fällen erscheint es ratsam, am Negativ nachträglich Korrekturen vorzunehmen: entweder durch Abschwächen oder durch Verstärken. Die Wirkung ist nur dann gewährleistet, wenn die Filme vor der Behandlung vorschriftsmäßig fixiert und gründlich ausgewässert werden. Bereits getrocknete Negative werden in einem Netzmittelbad eingeweicht.

ORWO-Vorschrift 1602

Zum (chemischen) Verstärken kontrastarmer Negative

Voi	rgang	Zeit (min)	B nach Rezept	ad aus Packung	Temperatur (°C)
1	Einweichen	10		F 905 (1 + 200)	1921
2	Verstärken	51)	ORWO 602 / Lösung I	-	1921
3	Wässern	20	fließendes Le	eitungswasser	1215
4	Schwärzen	5 ²)	ORWO 602 /		1921
			Lösung II oder ORWO 835 oder beliebiger		
5	Wässern	15	fließendes Le	eitungswasser	1215

ORWO-Vorschrift 1605

Zum (physikalischen) Verstärken kontrastarmer Negative

Voi	rgang	Zeit (min)	nach Rezept	Bad aus Packung	Temperatur (°C)
1	Einweichen	10	_	F 905 (1 + 200)	1921
2	Verstärken	(3-5) 3)	ORWO 600 oder ORWO 604	A 605	1921
3	Abspülen4)	kurz		Leitungswasser	1215
4	Fixieren ⁵)	2	ORWO 300	A 300	1921
5	Wässern	20	fließendes	Leitungswasser	1215

¹⁾ Negativ muß weiß erscheinen.

ORWO-Vorschrift 1700

Zum Abschwächen überbelichteter oder verschleierter Negative (Klärung)

Vorgang		Zeit	Bad		Temperatur	
• •		(min)	nach Rezept	aus Packung	(°C)	
1	Einweichen	10	-	F 905 (1 + 200)	19 21	
2	Abschwächen	3101)	ORWO 700a oder ORWO 704 oder ORWO 708	A 700 -	1921	
3	Abspülen	kurz	fließendes Leit	ungswasser	1215	
4	Klären²)	5	ORWO 300	A 300	19 21	
5	Wässern	15	fließendes Leit	tungswasser	1215	

ORWO-Vorschrift 1710

Feinkorn-Umentwicklung, zum Abschwächen zu kontrastreicher Negative (Verarbeitung im Hellen)

Vor	gang	Zeit (min)	nach Rezept	Bad aus Packung	Temperatur (°C)
1	Einweichen	10	_	F 905 (1 + 200)	19 21
2	Bleichen	25^3)	ORWO 710 7		19 21
3	Wässern	5 ⁴)	Lösung I fließendes	– Leitungswasser	1215
4	Wiederentwickeln	35	ORWO 710 // Lösung II	A 49 (1 + 2)	19 21
5	Fixieren	5	ORWO 300	A 300	1921
6	Wässern	15	fließendes	Leitungswasser	1215

¹⁾ Je nach gewünschtem Abschwächungsgrad: Diapositive erfordern zur Klärung meist nur $\frac{1}{2}$ bis 2 Minuten.

²⁾ Negativ muß durchgeschwärzt sein.

³⁾ Anhaltswert: Zeit zum Verstärken richtet sich allein nach gewünschtem Verstärkungsgrad.

⁴⁾ Arbeitsgänge 3 und 4 nur nach Silber-Verstärker ORWO 600.

⁵⁾ Frisches Bad benutzen.

²⁾ Fixierbad muß frisch sein.

³⁾ Bis zum Verschwinden des schwarzen Silberbildes.

⁴⁾ Bis zum Verschwinden der Blaufärbung.

Verarbeitung von Fotopapieren

Vor	gang	Zeit	Ba	d	Temperatur
		(min)	nach Rezept	aus Packung	(°C)
①	Entwickeln		siehe Tabelle 1	1215	20 ± 1/2 grd
2	Unterbrechen	1/4 1/2	ORWO 200	A 202 (1 + 9)	1921
3	Fixieren	58	ORWO 300	A 300	1921
		oder 46	-	A 304	
		oder 24		A 324, sauer (1 +	8)
4	Abspülen	kurz	Leitungswasser		12 15
5	Zwischenbaden	1	ORWO 320	_	19 21
6	Wässern	15	fließendes Leite	ungswasser	1215
7	Benetzen	1/2 1	-	F 905 (1 + 200)	1921
8	Trocknen	-	-	-	zulässig: 7090

1-3 Dunkelteil der Verarbeitung (Filter s. S. 13)

Erläuterungen

■ Die Wässerungszeit, Arbeitsgang 6, gilt für papierstarke Formate. Karton wird entsprechend länger gewässert. Sollte das Zwischenbad – Arbeitsgang 5 – weggelassen werden, so erhöht sich die Mindestwässerungszeit auf das 3fache.

Sollte es notwendig sein, Papiere vor der Heißtrocknung nachzuhärten, so stehen folgende Möglichkeiten offen:

 Verwendung eines Härtefixierbades (in diesem Fall wird dem sauren Fixierbad A 300 bzw. A 324 ein Härtezusatz wie A 302 beigefügt, entsprechend: ORWO 300 + ORWO 302; Behandlungszeit: 5...10 Minuten).

2. Einsatz eines Härtebades nach normaler, saurer Fixage. (Behandlung 5 Minuten in ORWO 400 oder 401).

Tabelle 12 Entwicklungszeiten für Fotopapier bei 20°C

Papiersorte	Zeit (min)	Papiersorte	Zeit (min)
UNIVERSAL B	11½1)	Dokumentenpapier	12
BROM W	1½2	Registrierpapier	12
PORTRAT P	11/22		
KONTAKT S	etwa 11/2		

1) Bevorzugte Entwicklungszeit. Brauchbare Ergebnisse im Bereich von 40 s bis 3 min.

Ausnutzbarkeit je Liter

	Fotopapiere 7,5 cm x 10,5 cm
Entwickler	300 Blatt
Unterbrecherbad	150 Blatt
Fixlerbad	300 Blatt ¹)
Zwischenbad	150 Blatt
Netzmittelbad	s. S. 100

Für den Konstant-Enwickler **N 113** steht ein Regenerator zur Verfügung, bei dessen Anwendung sich die Gleichmäßigkeit der Verarbeitung wesentlich steigern läßt (vergl. S. 9 und S. 85).

Tabelle 13

ORWO-Entwickler für Vergrößerungs-, Kontakt- und Porträtpapiere

Entwic	wickler Bemerkungen		Bemerkungen			
Konfel	Konfektionierte Packungen					
Entwic	klerlösung	M-H 2	28 (1 + 2)	Bilder nicht quälen, warmer Bildton		
Univer	sal-Entwi	ckler A	77			
A_1	A_2	В	Wasser			
1	1	1	3	In dieser Mischung normal arbeitend		
2	2 0 1 7		7	In dieser Mischung weich arbeitend		
Papier	-Entwickle	er B 104	ļ.	Neutraler Bildton bei UNIVERSAL B		
Konsta	int-Entwic	kler N 1	13	Höchste Konstanz mit N 113 R		
Rezept	te					
ORWO	20			Empfohlen für BROM-W-Papier		
ORWO	47 (1 -	- 1)		Arbeitet weicher als normal		
ORWO	ORWO 105 (1 + 5)			Geeignet als weicher Entwickler für		
				Zweischalenverarbeitung		
ORWO	D 108			Härter arbeitend, Bilder nicht quälen!		

Weiter sind geeignet:

ORWO 25 ORWO 72 ORWO 115 ORWO 125 ORWO 130

¹⁾ Zur Gewährleistung der Haltbarkeit der Papierbilder besser in einem Liter Fixierbad nur etwa 150 Blatt 7.5 × 10,5 cm behandeln.

Tabelle 14 ORWO-Entwickler für Dokumentenpapiere

Entwickler	Bemerkungen	
Konfektionierte Packungen		
Papier-Entwickler B 104	-	
Konstant-Entwickler N 113	Regenerator lieferbar!	
Rezepte		
ORWO 20	-	
ORWO 22	Härter arbeitend	
ORWO 125		
ORWO 100	_	
ORWO 108	-	
ORWO 126 (1 + 2)	_	

Tabelle 15 ORWO-Entwickler für Registrierpapiere

Entwickler	Bemerkungen	
Konfektionierte Packungen		
Röntgen-Rapid-Entwickler T 11		
Papier-Entwickler B 104	error.	
Konstant-Entwickler N 113	Regenerator lieferbar!	
Rezepte		
ORWO 20		
ORWO 50	_	
ORWO 31	Für höhere Entwicklungstemperaturer	
OKWO 31	(bis 28 °C)	

Zum Brauntonen von Kopier- und Vergrößerungspapieren ("indirektes" Tonen)

Vorg ang	Zeit (min)	Bad nach Rezept	Temperatur (°C)
1 Vorbaden	2	ORWO 200	1921
2 Abspülen	1/2	Wasser	1215
3 Bleichen	1/2 21)	ORWO 503	19 21
4 Wässern	10	fließendes Leitungswasser	1215
5 Tonen	1/2 12)	ORWO 520	1921
6 Wässern	30	fließendes Leitungswasser	1215

Hinweis:

Das Ergebnis der Tonung hängt weitgehend von der verwendeten Papiersorte und der vorhergehenden Behandlung ab. Es ist vor allem darauf zu achten, daß die Bilder ausreichend schlußgewässert sind!

Bis zum Verschwinden des schwarzen Silberbildes (ein zurückbleibendes bräunliches Restbild ist ohne Bedeutung).

²⁾ Solange tonen, bis sich der Bildton nicht mehr ändert.

ORWO-Vorschrift 4105

Verarbeitung von Schwarz-Weiß-Umkehrfilmen

Vor	gang	Zeit (min)	nach Rezept	Bad aus Packung	Temperatur (°C)
1	(Vorbaden)	2	ORWO 825		1921
2	Erstentwickeln	67	ORWO 829	A 829	20 ± 1/4 grd
3	Wässern	4	fließendes Leitu	ngswasser	1215
4	Umkehren	2	ORWO 833	A 833	19 21
5	Wässern	2	fließendes Leitu	ngswasser	1215
6	Klären	2	ORWO 835	A 835	1921
7	Wässern	2	fließendes Leitu	ingswasser	1215
8	Zweitbelichten	2	100-Watt-Lampe	e, 50 cm Abstand	
9	Zweitentwickeln	2	ORWO 842	A 842	$20 \pm 1/_2$ grd
10	Wässern	1	fließendes Leitu	ıngswasser	1215
11	Fixieren	2	ORWO 303	A 851	19 21
12	Wässern	6	fließendes Leitu	ıngswasser	1215
13	Benetzen	1/2	-	F 905 (1 + 200)	1921
14	Trocknen	-	-	and .	zulässig: 3040

(1)-(4) Dunkelteil der Verarbeitung (kurzfristig Filter 108)

Erläuterungen

- Die Bestandteile des Vorbades sind nicht im Umkehrbäder-Sortiment enthalten, da eine Anwendung nur in seltenen Fällen (beim Auftreten weißer Punkte) nötig ist. Bei Bedarf ist das Bad nach Rezept ORWO 825 selbst anzusetzen.
- Durch die Dauer der Erstentwicklung kann das Entwicklungsergebnis in gewissen Grenzen beeinflußt werden: Unterbelichtete Filme können 7 bis 8 Minuten, überbelichtete Filme 5 bis 6 Minuten erstentwickelt werden.
- Für die diffuse Zweitbelichtung sind 8000 lxs ausreichend. Die geforderte Lichtmenge wird mit einer 100-Watt-Lampe (mit Reflektor) bei einem Abstand von 50 cm in 2 min gut erreicht. Bei Unterwasserbelichtung (die z. B. dann gegeben ist, wenn die Doseneinsätze aus durchscheinendem Plastmaterial bestehen) bzw. beim Belichten mit Hilfe von Leuchtstoffröhren, darf der Abstand Lampe Film unbedenklich bis auf 20 cm verringert werden.
- Gewässert werden mit Film beschickte Doseneinsätze in etwas größeren Gefäßen unter mehrfachem Auf- und Abbewegen.
 Die kurzen Wässerungszeiten setzen intensiven Wasserzufluß voraus.

Haltbarkeit und Ausnutzung

Dosenverarbeitung

In den Lösungen des ORWO-Umkehr-Entwicklungssatzes A 4105 lassen sich 5 Kleinbildfilme bzw. 3 Doppelacht-Schmalfilme (à 7,5 m) einwandfrei verarbeiten. Werden die Lösungen unter Luftabschluß aufbewahrt, kann man mit einer Haltbarkeit von mindestens 4 Wochen rechnen.

Großverarbeitung

Bei der Anwendung der Umkehr-Entwicklung in größerem Maßstabe, etwa in Tanks mit einem Fassungsvermögen von 35 oder 70 l, läßt sich durch Regenerieren eine Benutzbarkeit der Lösungen über eine längere Zeit erzielen. Besonders vom Erstentwickler werden stets gleichbleibende Ergebnisse erwartet. Hier ist die Anwendung eines Regenerators unumgänglich (S. 92). Ratschläge für das ordnungsgemäße Auffrischen der übrigen Lösungen bitten wir im Bedarfsfall bei uns anzufordern.

ORWO-Vorschrift 4185

Schnellverarbeitung von Schwarz-Weiß-Umkehrfilmen

Vorgar (Masch	-	Zeit (min)	Bad nach Rezept	Temperatur (°C)
(1) Er	stenwickeln	4	ORWO 829	24 ± 1/₄ grd
	rühwässern	2	_	2024
-	mkehren	12	ORWO 833	2325
	orühwässern			2025
·	ären	1	ORWO 835	2325
6 S	orühwässern	1	_	2024
7 Zv	veitbelichten		ca. 8000 lxs	
8 Z	weitentwickeln	11/2	ORWO 842	$24 \pm \frac{1}{2}$ grd
9 S	prühwässern	1/2	_	20 24
10 Fi	ixieren	1	ORWO 303	2325
11 S	prühwässern	3	_	20 24
12 T	rocknen	-		zulässig: 3040

1-3 Dunkelteil der Verarbeitung.

Erläuterungen

- lacktriangle Es wird empfohlen, nach Arbeitsgang 11 "Sprühwässern" ein Netzmittelbad anzuwenden: $\frac{1}{2}$ min F 905 (1 \pm 200).
- Anstelle des Fixierbades ORWO 303 kann vorteilhaft der ORWO-ExpreBfixierer A 324 (sauer, Verdünnung 1 + 4) angewandt werden. Wird dieses Fixierbad mit doppelter Säuremenge (A 202) verwendet, so kann der Arbeitsgang 9 "Sprühwässern" entfallen.



Rezepte zum Selbstansatz

Hinweise

Rezepturen

Chemikalien

ORWO-Rezepte zum Selbstansatz: Hinweise

Wann Selbstansatz?

Seine volle Berechtigung hat der Selbstansatz aus Einzelchemikalien nach ORWO-Rezepten dann, wenn äquivalente konfektionierte Packungen nicht zur Verfügung stehen.

Für die meisten Verarbeitungsvorgänge gibt es konfektionierte ORWO-Gebrauchspackungen, so daß ein Selbstansatz nach Rezept hier nur sinnvoll ist, wenn diese Produkte nicht zur Hand sind.

Wirtschaftliche Erwägungen sowie die Überlegung, daß beim Selbstansatz nach Rezept die Möglichkeit zu deren Abänderung besteht, dürften in der Regel nicht ausschlaggebend sein.

Wassermenge

Die Rezepte sind auf ein Endvolumen von 1000 ml berechnet. Man geht von 750 ml Wasser aus, löst die Chemikalien nacheinander in der angegebenen Reihenfolge jeweils vollständig und füllt schließlich mit Wasser bis 1 Liter auf.

Maße und Gewichte anderer Systeme siehe Anhana.

Kalkschutz

Sollte besonders "weiches" Wasser vorhanden sein, so kann das bei vielen Rezepten vorgeschriebene Kalkschutzmittel A 901 weggelassen werden. Bei sehr "hartem" Wasser ist dagegen die A 901-Menge entsprechend zu erhöhen (s. auch S. 98),

Ansatztemperatur

Die Temperatur des zum Lösen verwandten Wassers soll 30...40°C betragen.

Wasserfrei - kristallisiert

Mengenangaben beziehen sich auf wasserfreie Ware, sofern der Kristallwassergehalt nicht eigens vermerkt ist.

An Stelle von 100 g der wasserfreien Verbindung können auch folgende Mengen an kristallwasserhaltigen Substanzen genommen werden:

Natriumazetat-3-Wasser	163	g
Natriumkarbonat-10-Wasser	270	g
Natriumsulfat-10-Wasser	227	g
Natriumsulfit-7-Wasser	200	g
Natriumthiosulfat-5-Wasser	157	g

Chemikalienbeschaffung

Folgende in den Rezepten enthaltene Substanzen werden unter dem Warenzeichen "ORWO" vertrieben: A 140, H 142, M 143, A 901, D 903 (veral, S, 93 ff).

Alle übrigen Bestandteile bitten wir beim Fachhandel (Drogerie o. ä.) anzufordern.

Aus der DDR richte man Anfragen gegebenenfalls an das zuständige Versorgungskontor "Labor- und Feinchemikalien". Bei Unklarheiten bezüglich der Chemikalienbenennung ist bitte die Tabelle auf Seite 66 ff. einzusehen. Es wird empfohlen, sich vor dem Einsatz der Chemikalien von deren Verwendungsfähigkeit für fotografische Zwecke zu überzeugen. Die Substanzen sollen rein sein, frei von Verunreinigungen, welche bei technischer Qualität oft vorhanden sind. Es empfiehlt sich auch, eine möglichst feinkristallisierte oder gemahlene Ware zu beschaffen, deren erhöhte Löslichkeit das Arbeiten erleichtert und beschleunigt.

Aufbewahren

Das Aufbewahren der Chemikalien soll stets in sicheren Gefäßen unter Verschluß geschehen: in Flaschen, Büchsen oder Fässern, den Mengen und dem Verhalten der Substanzen entsprechend, und mit einer deutlichen Bezeichnung versehen, die eine Verwechslung ausschließt. Durch die Art der Aufbewahrung muß die unveränderte chemische Qualität verbürgt bleiben. Aufnahme von Wasser, Verdunsten, Verwittern, Änderung der Konzentration, Abgabe schädlicher Gase (Einwirkung auf lichtempfindliche Materialien beachten!), Einflüsse des Lichtes können bei ungünstigen Bedingungen der Lagerung eintreten und einen nachteiligen Einfluß auf die Chemikalien ausüben.

Temperatur der Bäder

Bei den einzelnen Rezepten gemachte Angaben über Dauer und Charakter der Entwicklung sind auf Verarbeitungstemperaturen von 20 °C bezogen.

Die Verarbeitungszeiten stellen Richtwerte dar und sind für jedes Material eigens zu bestimmen.

pH-Werte

Die bei den einzelnen Bädern angegebenen pH-Werte müssen in Abhängigkeit von der unter den jeweiligen Bedingungen der Praxis vorhandenen Meßapparatur gewertet werden. Bei Entwicklern kann im allgemeinen eine auf chemischer Unterschiedlichkeit beruhende Toleranz von \pm 0,1, bei Folgebädern eine solche von \pm 0,2 geduldet werden.

Weichen Vorschriften von den hier besprochenen allgemeinen Regeln ab, so ist dies jeweils ausdrücklich vermerkt!

ORWO-Rezepte zum Selbstansatz: Rezepturen Ubersicht – geordnet nach Hauptbestandteilen der Entwickler

Entwicklerbestandteil	
A 140¹	39, 47
1,4-Aminophenolhydrochlorid	10
p-Hydroxyphenylglyzin	8, 72, 122
H 1421	
mit Kaliumhydroxid mit Kaliumkarbonat mit Paraformaldehyd mit Trikaliumphosphat	70, 110, 111 120, 123, 126 82 75
M 1431	
mit Kaliumkarbonat mit Natriumkarbonat mit Natriumsulfiit	18, 105 12, 14, 15, 16, 76 55
M 1431 - H 1421	
mit Kaliumkarbonat mit Natriumhydroxid mit Natriumkarbonat	1, 40, 50, 71, 74, 80, 108 36 20, 22, 24, 30, 31, 42, 45, 46 61, 73, 81, 100, 115, 124, 125 130, 131
mit Natriumtetraborat-10-Wasser	19, 44
1-Phenyl-3-pyrazolidon/H 1421	25, 71a, 829, 842
Pyrogallol	41, 60, 62

Entwickler für Schwarz-Weiß-Filme und -Platten

pH etwa	Bezeichnung	Rezeptur	Dauer und Charakter der Entwicklung
10,0	ORWO 1 Kräftiger Negativ- Entwickler (= ORWO 108)	A 901 2 g M 143 5 g Natriumsulfit 40 g H 142 6 g Kaliumkarbonat 40 g Kaliumbromid 2 g	3 bis 4 Minuten rapid und sehr kräftig
10,3	ORWO 8 Ausgleichender Porträt-Entwickler	A 901 2 g Natriumsulfit 12,5 g p-Hydroxyphenylglyzin . 2 g Kaliumkarbonat 25 g	8 bis 10 Minuten weich

¹⁾ Diese Fotochemikalien werden unter dem Warenzeichen "ORWO" vertrieben, s. auch 5. 42.

pH etwa	Bezeichnung	Rezeptur	Dauer und Charakter der Entwicklung
10.0	Normaler Porträt- Entwickler	Lösung A: 1,4-Aminophenol- hydrochlorid 20 g bis 1 Liter auffüllen Lösung B: A 901 2 g Natriumsulfit 125 g Kaliumkarbonat . 120 g bis 2 Liter auffüllen Zum Gebrauch 1 Teil A und 2 Teile B mischen	10 bis 12 Minuten normal
8,6	ORWO 12 Feinkorn-Entwickler	A 901 2 g M 143 8 g Natriumsulfit 125 g Natriumkarbonat 6 g Kaliumbromid 2,5 g	weich
8,1	ORWO 14 Feinkorn-Entwickler	A 901	weich
9,6	ORWO 15 Kine-Negativ- Maschinen-Ent- wickler	A 901 2 g M 143 8 g Notriumsulfit . 125 g Natriumkarbonat 12 g Kaliumbromid 1,5 g	9 .
9,6	ORWO 16 Tropen-Entwickler	A 901 2	g 3 bis 6 Min. bei 25 bis g 28°C g weich und feinkörnig
9,0	ORWO 18 Kine-Negativ- Schnell-Entwickler	A 901 2 M 143 15 Natriumsulfit	g weich g g

¹⁾ in kleinen Anteilen zugeben.

pH etwa	Bezeichnung	Rezeptur	Dauer und Charakter der Entwicklung
8,8	ORWO 19 Kine-Negativ- Maschinen-Ent- wickler	A 901 2 g M 143 2 g Natriumsulfit 100 g H 142 5 g Natriumtetraborat- 10-Wasser 2 g	10 bis 12 Minuten weich und feinkörnig
8,9	ORWO 19 R Regenerator für ORWO 19	A 901 2 g M 143 2,5 g Natriumsulfit 100 g H 142 6 g Natriumtetraborat- 10-Wasser 12 g	
10,0	ORWO 20 Kine-Positiv- Entwickler	A 901 2 g M 143 2 g Natriumsulfit 25 g H 142 4 g Natriumkarbonat . 18,5 g Kaliumbromid 2 g	
10,1	ORWO 20 R/2 Regenerator für ORWO 20	A 901 2 g M 143 2,5 g Natriumsulfit 30 g H 142 6,5 g Natriumkarbonat 30 g	
10,3	ORWO 22 Kine-Titel- Entwickler	A 901 2 g M 143	
10,0	ORWO 24 Kine-Positiv- Entwickler	A 901 2 g M 143 0,3 g Natriumsulfit 40 g H 142 6 g Natriumkarbonat . 18,5 g Kaliumbromid 0,9 g Zitronensäure 0,7 g Kaliumdisulfit 1,4 g	kräftig 3 bis 4 Minuten

pH etwa	Bezeichnung	Rezeptur	Dauer und Charakter der Entwicklung
10,1	ORWO 25 Kine-Positiv- Entwickler	140011011111	3½ Minuten kräftig 1 bis 2 Minuten Fotopapier
10,1	ORWO 25 R Regenerator für ORWO 25	A 901 2 g Natriumsulfit 30 g 1-Phenyl- 3-pyrazolidon 0,25 g H 142 7 g Natriumkarbonat 20 g	
10,0	ORWO 30 Röntgen-Entwickfer	A 901 2 g M 143	5 Minuten rapid und kräftig
10,0	ORWO 31 Röntgen-Tropen- Entwickler	A 901	3 bis 4 Min. bei 28 °C 4 bis 5 Min. bei 26 °C
	ORWO 36 Schnell-Entwickler	Lösung A: A 901 2 g M 143 5 g Natriumsulfit 40 g H 142 6 g Kaliumbromid 1,5 g bis 800 ml auffüllen Lösung B: A 901 1 g Natriumhydroxid 16 g bis 200 ml auffüllen (kaltes Wasser)	
12,1	n Antellen zugeben.	Kurz vor Gebrauch 4 Teile A und 1 Teil B mischen	25 bis 45 Sekunden normal

pH etwa	Bezeichnung	Rezeptur	Dauer und Charakter der Entwicklung
6,5	ORWO 39 Spezial-Entwickler für K-Platten	Destilliertes Wasser 750 ml Natriumsulfit 18 g Kaliumbromid- lösung 10% 8 ml Borsäure 35 g A 140 4,5 g Destilliertes Wasser bis 1000 ml	
5,9	ORWO 39 b Spezial-Entwickler für K-Platten	Destilliertes Wasser 750 ml Natriumsulfit 13,5 g Kaliumbromid- lösung 10% 8 ml Borsäure 35 g A 140 9 g Destilliertes Wasser bis 1000 ml	
10,0	ORWO 40 Kräftiger Negativ- Entwickler		4 bis 5 Minuten kräftig
9,5	ORWO 41 Pyro-Entwickler	Lösung A: A 901 2 g Zitronensäure 4 g Pyrogallol 28 g Natriumsulfit 100 g bis 1 Liter auffüllen Lösung B: A 901 2 g Kaliumkarbonat 40 g bis 1 Liter auffüllen Zum Gebrauch 1 Teil A und 1 Teil B mit 2 Tei- len Wasser mischen	4 Minuten normal

pH etwa	Bezeichnung	Rezeptur	Dauer und Charakter der Entwicklung
9,5	ORWO 42 Tank-Entwickler	A 901 2 g M 143 0,8 g Kaliumdisulfit 4 g Natriumsulfit 45 g H 142 1,2 g Natriumkarbonat 8 g Kaliumbromid 1 g	
8,7	ORWO 44 Feinkorn- Tank-Entwickler	A 901 2 g M 143 1,5 g Natriumsulfit 80 g H 142 3 g Natriumtetraborat- 10-Wasser 3 g Kaliumbromid 0,5 g	weich und teinkornig
10,0	ORWO 45 Tank-Entwickler	A 901 2 g M 143 1 g Natriumsulfit 13 g H 142 1,8 g Natriumkarbonat 4,5 g Kaliumbromid 0,6 g	normal 3 9 9
10,0	ORWO 46 Tank-Entwickler	A 901 2	g normal g g g g

pH etwa	Bezeichnung	Rezeptur	Dauer und Charakter der Entwicklung
7,1	ORWO 47 Mehrzweck- Entwickler	A 901 3 g Natriumsulfit 100 g A 140 20 g Zum Gebrauch: Für Negativ-Entwicklung 1 Teil Entwickler mit 3 Teilen Wasser mischen. Für Papier-Entwicklung 1 Teil Entwickler mit 1 Teil Wasser mischen. Zur Verringerung der Schleierneigung einem Liter dieser Mischung 1 g Kaliumbromid zusetzen	5 Minuten normal 1 bis 2 Minuten
10,3	ORWO 50 Tank-Entwickler für Dokumenten- film	A 901 2 g M 143 1,8 g Natriumsulfit 75 g H 142 4,5 g Kaliumkarbonat 37,5 g Kaliumbromid	4 bis 5 Minuten kräftig
7,3	ORWO 55 Tropen-Tank- Entwickler	A 901 2 g M 143 15 g Natriumsulfit 75 g Kaliumbromid 2 g Natriumsulfat ¹) 50 g	10 bis 12 Minuten bei 30°C kräftig 20 Minuten bei 25°C 30 Minuten bei 20°C
	ORWO 60 Pyro-Entwickler	Lösung A: A 901 2 g Kaliumdisulfit 50 g Pyrogallol 50 g Natriumsulfit 130 g bis 1 Liter auffüllen Lösung B: A 901 2 g Natriumkarbonat 85 g bis 1 Liter auffüllen Zum Gebrauch	
9,2	a Antellen zugeben.	1 Teil A und 1 Teil B mit 4 Teilen Wasser mischen	

pH etwa	Bezeichnung	Rezeptur	Dauer und Charakter der Entwicklung
10,2	ORWO 61 Porträt-Entwickler	A 901 2 g M 143 3,5 g Natriumsulfit 50 g H 142 6,5 g Natriumkarbonat 40 g Kaliumbromid 1 g Zum Gebrauch 1 Teil Entwickler mit 3 Teilen Wasser mischen	5 bis 6 Minuten normal
9,7	ORWO 62 Pyro-Entwickler	Lösung A: Kaliumdisulfit 5 g Pyrogallol 30 g Kaliumbromid 1 g bis 500 ml auffüllen Lösung B: A 901 2 g Natriumsulfit . 100 g bis 500 ml auffüllen Lösung C: A 901 2 g Natriumkarbonat . 40,7 g bis 500 ml auffüllen Zum Gebrauch je 50 ml der Lösungen A, B und C mischen und bis 1 Liter auffüllen.	10 Minuten weich
	ORWO 70 Ätzalkalischer Repro-Entwickler	Lösung A: Kaliumdisulfit	hart 30 bis 40 Sekunden als Schnell-Entwickler für normales Aufnahme-
>12,5			

pH etwa	Bezeichnung	Rezeptur	Dauer und Charakter der Entwicklung
10,1	ORWO 71 Kräftiger Repro- Entwickler	A 901 2 g M 143 5 g Natriumsulfit 40 g H 142 6 g Kaliumkarbonat 40 g Kaliumbromid 3 g	3 bis 5 Minuten kräftig
10,1	ORWO 71 a Kräftiger Repro- Entwickler	A 901 2 g Natriumsulfit 55 g 1-Phenyl- 3-pyrazolidon 0,6 g H 142 10 g Natriumkarbonat 55 g Kaliumbromid 10 g	3 bis 5 Minuten kräftig
	ORWO 71 a R Regenerator für ORWO 71 a	Lösung A: Wasser von etwa 35 °C 750 ml A 901 2 g Natriumsulfit 65 g 1-Phenyl- 3-pyrazolidon . 0,75 g H 142 15 g Natriumkarbonat 30 g Lösung B: Wasser von etwa 20 °C 125 ml Natriumhydroxid 5 g	
10,4	ORWO 72	Lösung B in erkaltete Lösung A gießen und auf 1 Liter auffüllen A 901 4 g	
10,3	Mehrzweck- Entwickler	Natriumsulfit 125 g p-Hydroxyphenylglyzin 50 g Kaliumkarbonat 250 g Zum Gebrauch 1 Teil Entwickler mit 3 bis 4 Teilen Wasser mischen	weich bis normal 1 bis 2 Minuten

pH etwa	Bezelchnung	Rezeptur	Dauer und Charakter der Entwicklung
10,1	ORWO 73 Ausgleichender Repro-Entwickler	A 901 2 g M 143 1 g Natriumsulfit 40 g H 142 6 g Natriumkarbonat 20 g Kaliumbromid 1 g	4 bis 5 Minuten weich
10,1	ORWO 74 Kräftiger Repro-Entwickler	A 901 2 g M 143 5 g Natriumsulfit 40 g H 142 6 g Kaliumkarbonat 40 g Kaliumbromid 6 g	3 Minuten hart und sehr klar
10,7	ORWO 75 Phosphat- Entwickler	A 901 2 g Zitronensäure 5 g H 142 25 g Natriumsulfit 40 g Trikaliumphosphat 110 g Kaliumbromid 3 g	
9,4	ORWO 76 Ausgleichender Repro-Entwickler	A 901 2 g M 143 4 g Natriumsulfit 75 g Natriumkarbonat 5 g Kaliumbromid 2,5 g	8 bis 10 Minuten normal
10,2	ORWO 80 Sehr kräftiger Repro-Entwickler	M 143 2,5 g Natriumsulfit 50 g H 142 10 g Kaliumkarbonat 60 g Kaliumbromid 4 g	3 bis 4 Minuten sehr hart und klar
. 10.0	ORWO 81 Abstimmbarer Repro-Entwickler	M 143 7,5 g Natriumsulfit 40 g H 142 3,5 g Natriumkarbonat 30 g Kaliumbromid 3 g Unverdünnt normal arbeitend, mit 3 Teilen Wasser verdünnt weich und mit 6 Teilen Wasser sehr weich arbeitend	5 Minuten
.010			

pH etwa	Bezeichnung	Rezeptur	Dauer und Charakter der Entwicklung
	ORWO 82 Paraformaldehyd- Entwickler	Lösung A: A 901 2 g Natriumsulfit 60 g Borsäure 15 g H 142 45 g bis 1 Liter auffüllen Lösung B: Natriumsulfit 0,5 g Paraformaldehyd 15 g Kaliumdisulfit 5 g Kaliumbromid 3 g bis 1 Liter auffüllen	
9,9		Zum Gebrauch kurz vor- her gleiche Teile A und B mischen	

Entwickler für Schwarz-Weiß-Papiere

pH Bezeichnung etwa	Rezeptur	Dauer und Charakter der Entwicklung
ORWO 100 Normal-Entwick	4	
10,2	Die angegebenen Sub- stanzen lassen sich zum Herstellen einer konz. Vor ratslösung auch in 250 m unterbringen. Zum Ge- brauch 1 Teil Konzentrat mit 3 Teilen Wasser mischen	
ORWO 105 Weich arbeite Entwickler	A 901 3 g nder M 143 15 g Natriumsulfit 75 g Kaliumkarbonat 75 g Kaliumbromid 2 g Zum Gebrauch 1 Teil Ent wickler mit 4 bis 5 Teile Wasser mischen.	g sehr weich g g g:-
ORWO 108 Hart arbeiter Entwickler (= ORWO 1)	Natriumsulfit 40	g hart g g g
ORWO 110 Hart arbeiter Rapid-Entwic	nder Kallumhydroxid 26	g g
: V;**		

pH etwa	Bezeichnung	Rezeptur	Dauer und Charakter der Entwicklung
>12,5	ORWO 111 Kontrast-Entwickler	Lösung A: Kaliumdisulfit 40 g H 142 40 g Kaliumbromid 8 g bis 1 Liter auffüllen Lösung B: A 901 3 g Kaliumhydroxid . 100 g bis 1 Liter auffüllen (kaltes Wasser) Zum Gebrauch 1 Teil A und 1 Teil B mit 2 Teilen Wasser mischen	40 bis 50 Sekunden sehr hart
10,2	ORWO 115 Spezial-Papier- Entwickler	A 901 2 g M 143 2 g Natriumsulfit 25 g H 142 6 g Natriumkarbonat 33 g Kaliumbromid 0,5 g	2 Minuten kräftig
10,3	ORWO 120 Braun-Entwickler	A 901 2 g Natriumsulfit 60 g H 142 24 g Kaliumkarbonat 80 g Kaliumbromid 2 g	124: Je nach Papierart
10,1	ORWO 122 Braun-Entwickler	A 901 2 g Natriumsulfit 30 g p-Hydroxyphenylglyzin 5 g H 142 10 g Kaliumkarbonat 50 g Kaliumbromid 5 g	werden, ebenso die Ent-
10,3		A 901 2 g Natriumsulfit 60 g H 142 24 g Kaliumkarbonat 80 g Kaliumbromid 25 g	

pH etwa	Bezeichnung	Rezeptur	Dauer und Charakter der Entwicklung
10,0	ORWO 124 Olivbraun- Entwickler	A 901 2 g M 143 0,8 g Natriumsulfit 15 g H 142 4 g Natriumkarbonat 9 g Kaliumbromid 8 g	
10,3	ORWO 125 Entwickler für Do- kumenten-Papiere	A 901 2 g M 143 1,5 g Natriumsulfit 30 g H 142 6 g Natriumkarbonat 45 g Kaliumbromid 0,6 g	1 bis 2 Minuten
10,3		A 901 3 g Natriumsulfit 125 g H 142 40 g Kaliumkarbonat 250 g Kaliumbromid 4,5 g Zum Gebrauch 1 Teil Entwickler mit 2 bis 3 Teilen Wasser mischen	1 bis 2 Minuten
10,1	ORWO 130 Spezial-Papier- Entwickler	A 901 2 g M 143 2,5 g Natriumsulfit 30 g H 142 7 g Natriumkarbonat 30 g Kaliumbromid 1 g	
10,0	ORWO 131 Spezial-Papier- Entwickler	A 901 2 g M 143 4,5 g Natriumsulfit 26 g H 142 1 g Natriumkarbonat 21 g Kaliumbromid 2,5 g	

Weitere Entwickler für Fotopapiere: ORWO 20, ORWO 25, ORWO 47, ORWO 72

pH etwa	Bezeichnung	Rezeptur
Unterbreche	rbäder	
2,9	ORWO 200	Essigsäure konz.¹) 20 ml
4,5	ORWO 201	Kaliumdisulfit²) 40 g
3,1	ORWO 203 für höhere Temperaturen	Natriumsulfat 100 g Essigsäure konz.¹) 20 ml
Fixierbäder		
4,7	ORWO 300 Saures Fixierbad für Papiere	Natriumthiosulfat 125 g Kaliumdisulfit²) 20 g
4,8	ORWO 301 Saures Fixierbad für Filme und Platten	Natriumthiosulfat
	ORWO 302 Härtelösung zu ORWO 300 (für Papiere)	Auf 1 Liter ORWO 300 ist folgende Lösung zuzugeben: Wasser
3,7		Essigsäure konz.¹) 12 ml
4,4	ORWO 303 Kräftiges Fixierbad für Negativmaterial	Natriumthiosulfat
4,5	ORWO 304 Schnellfixierbad für Filme und Platten	Natriumthiosulfat
4,4	ORWO 305 Härtefixierbad für Filme und Platten	Natriumthiosulfat

1) Bei Verwend	ung von	Essigsäure	geringerer	Konzentration	sind	die	angegebenen	Mengen	dem
Prozentgehal	t entspre	chend umzu	rechnen.						

Für 10 g Kallumdisulfit kann die gleiche Menge Natriumhydrogensulfit oder auch 20 ml einer 37% glen Natriumhydrogensulfitlösung (Dichte 1,36 g/ml) bzw. 20 ml A 202 genommen werden.

pH etwa	Bezeichnung	Rezeptur
. 5,8	ORWO 306 Härtefixierbad für Filme und Platten	Lösung 1: Wasser
3,5	ORWO 308 Härtefixierbad für Kine- Maschinenverarbeitung	Lösung 1: Wasser
7,5	ORWO 319 Fixierbad für K-Platten	Natriumthiosulfat 315 g

Hinweis

Bei Verwendung von Natriumthiosulfat-5-Wasser an Stelle der wasserfreien Ware ist zur Beschleunigung des Lösevorganges von einer Wassertemperatur von etwa 50 °C auszugehen. Vor der Zugabe härtender Substanzen ist auf Zimmertemperatur abzukühlen.

	A 901						
10,8	Natriumkarbonat	•	٠	•	•	•	10 g

¹⁾ Stehe S 58, Fußnote 2)

pH etwa	Bezeichnung	Rezeptur	
Härtebäder			
3,2	ORWO 400 für Papier	Kaliumaluminiumsulfat-12-Wasser	100 g
8,1	ORWO 401 für Papier	A 901	2 g 120 ml
3,7	ORWO 405 für Filme und Platten	Kaliumchrom(III)-sulfat-12-Wasser Natriumsulfat	15 g 75 g
2,9	ORWO 407 für Kine-Negativ-Filme	Kaliumchrom(III)-sulfat-12-Wasser	50 g
10,3	ORWO 410 für Filme und Platten	Natriumsulfat	150 g 20 g 20 ml
Tonungsbäd	ler		
11,0	ORWO 503 Bleichbad	Kaliumzyanoferrat (III)	50 g 10 g 10 g
	ORWO 520 Tonbad	Thioharnstoff	5 g 40 g
>12,5		Natriumhydroxidlösuna (10% ia)	30 ml

pH etwa	Bezeichnung	Rezeptur
Verstärker		
2,2	ORWO 600 Silber-Verstärker	Lösung 1: Destilliertes Wasser 1 Liter H 142 3 g Zitronensäure 3 g Lösung 2: Destilliertes Wasser 100 ml Silbernitrat 5 g Zum Gebrauch: 100 ml Lösung 1 + 10 ml Lösung 2 Die Mischung ist nicht haltbar
	ORWO 602 Quecksilberbromid- Verstärker	Lösung I: Wasser
	ORWO 604 Uran-Verstärker	Lösung 1: Wasser
2,2		mischen

Bei Verwendung von Essigsäure geringerer Konzentration sind die angegebenen Mengen dem Prozentgehalt entsprechend umzurechnen.

pH etwa	Bezeichnung	Rezeptur	pH etwa	Bezeichr
Abschwäch	er		Bäder für	die Umke
	ORWO 700a Abstimmbarer Abschwächer für Repromaterial	Lösung 1: Natriumthiosulfat 100 g Thioharnstoff 12 g Wasser bis 1 Liter Lösung 2:		ORWO Vorbad
6,8		Kaliumzyanoferrat (filt) 50 g Wasser bis 1 Liter Durch unterschiedliche Mischungsverhält- nisse mit Wasser läßt sich die Geschwin- digkeit der Ätzwirkung einstellen. Zum Gebrauch wird gemischt für: Ätzwirkung Lösung 1 Lösung 2 Wasser schnell 1 Teil 1 Teil - mittel 1 Teil 1 Teil 2 Teile langsam 1 Teil 1 Teil 4 Teile		ORWO Erstentv
1,6	ORWO 704 Kaliumdichromat- Abschwächer	Kaliumdichromat 1 g Schwefelsäure konz. (Vorsicht!) . 2 ml Zum Gebrauch mit Wasser 1:1 verdünnen		
1,9	ORWO 708 Kaliumpermanganat Abschwächer	Kaliumpermanganat , 1 g Schwefelsäure konz. (Vorsicht!) 5 ml Zum Gebrauch mit Wasser 1:10 verdünnen	11,2	ORWC
	ORWO 710 Abschwächer (Feinkorn- Umentwickler)	Lösung 1: Bleichbad Wasser 800 ml Kupfersulfat-5-Wasser 100 g		Regen ORWC
1,0		Natriumchlorid		
7,2		DIST MICH MILITIAN	44.0	

pH Bezeichnung etwa	Rezeptur
der für die Umkehr-Entwicklung	
ORWO 825 Vorbad	Wasser 1 Liter D 903 0,25 g p-Chlor-m-kresol lösen in 5 ml Äthyl- alkohol und in dünnem Strahl zu- setzen (kräftig rühren) 0,5 g
ORWO 829 Erstentwickler	Lösung A: Wasser von etwa 35 °C
ORWO 829 R Regenerator für ORWO 829	Lösung A: Wasser von etwa 35 °C
11,2	und auf 1 Liter auffüllen

pH etwa	Bezeichnung	Rezeptur
10	ORWO 833	Kaliumdichromat 10 g
ca. 1,0	Umkehrbad ¹)	Schwefelsäure konz. (Vorsicht!) 15 m
	ORWO 835	A 901 1 g
9,2	Klärbad¹)	Natriumsulfit 90 g
	ORWO 842	entspricht ORWO 829
11,2	Zweitentwickler ¹)	ohne Kaliumthiozyanat
Beachte!		ufgestellten Regel entfällt bei den s 990 die Vorlage und das Auf-
	ORWO 960	Abgewaschener Sicherheits-Film . 13,5 g
	Schmalfilmkitt	Azeton
		Essigsäure konz
		Triphenylphosphat 2,5 g
		Phthalsäuredimethylester 48,5 g
	ORWO 962	Abgewachsener Sicherheits-Film . 1 g
	Klebemittel für	Azeton 30 g
	Kine-Sicherheits-Film	Methylenchlorid 30 g
		Methylglykolazetat 30 g
		Phthalsäuredimethylester 10 g
	ORWO 963	Dioxan 50 g
	Klebemittel für Kine-Sicherheits-Film	Azeton 50 g
	ORWO 970	Methylazetat 70 g
	Klebemittel für Magnet- bänder	Methylglykolazetat 30 g (oder Methylglykol)
	ORWO 990	Azeton 20 g
	Polier- und Mattiermittel für Sicherheits-Film	Diäthyläther 30 g Methylalkohol 10 g

Achtung | Feuergefährliche Lösungsmittel

In der folgenden Aufstellung sind die im vorstehenden Rezepteteil vorkommenden Substanzen in alphabetischer Reihenfolge aufgeführt und beschrieben.

Erscheinen in der Formel die Kristallwassergehalte in Klammern, so ist sowohl die wasserfreie als auch die kristallierte Form handelsüblich. Angaben über die Umrech-

In der Spalte 2 werden weitere Bezeichnungen sowie Handelsnamen für die in Spalte 1 aufgeführten Chemikalien gebracht.

Unter "Aussehen/Eigenschaften" ist bei mancher Substanz ein Hinweis auf die Giftigkeit bzw. Feuergefährlichkeit zu finden. Es ist zu beachten:

Nach dem Giftgesetz der DDR vom 6. 9. 1950 werden gesundheitsschädigende Stoffe je nach dem Grad der Gefährlichkeit in Gifte der Abteilung 1, 2 oder 3 eingeteilt. Besonders für Gifte der Abteilung 1 gelten bezüglich Transport, Aufbewahrung, Verbrauch und Kennzeichnung besondere Vorschriften, die unbedingt zu beachten sind.

Viele organische Lösungsmittel sind mehr oder weniger Blut- und Nervengifte. Um deren Gefährlichkeit auch für nicht in der Chemie bewanderte Personen eindeutig festzulegen, werden sämtliche Lösungsmittel gemäß Arbeitsschutzanordnung 728/1 der DDR in 3 Gefährdungsgruppen eingeteilt.

Lösungsmittel der Gruppe I: sehr gesundheitsschädigend der Gruppe II: mittelmäßig gesundheitsschädigend

der Gruppe III: wenig oder nicht gesundheitsschädigend

Es besteht für Behälter über 100 g Kennzeichnungspflicht. Lösungsmittelgemische müssen erkennen lassen, wieviel Lösungsmittel jeder Gefährdungsgruppe sie enthalten.

Brennbare Flüssigkeiten

Diese sind gemäß ABAO 850/1 der DDR zu kennzeichnen. Brennbare Flüssigkeiten oder daraus hergestellte Mischungen werden in diese Gefahrenklassen eingeteilt:

Gruppe A: Mit Wasser nicht oder nur teilweise mischbar

Gruppe B: Mit Wasser in jedem beliebigen Verhältnis mischbar.

Abhängig vom Flammenpunkt werden die brennbaren Lösungsmittel in drei Gruppen eingeteilt:

55 °C . . . 100 °C 21 °C . . . 55 °C unter 21 °C

Es ist zu ersehen, daß Flüssigkeiten mit der Bezeichnung A I am gefährlichsten sind, Flüssigkeiten der Gruppe B III sich weniger gefährlich verhalten.

¹⁾ Regenerator-Rezepte auf Anfrage

Chemikalien-Tabelle

Bezeichnung/Formel		Weitere Bezeichnungen	Aussehen/Eigenschaften	Anwendung
A 140 (ORWO)	HO.C ₆ H ₃ .(NH ₂) ₂ . 2 HCL	HO.C ₆ H ₃ ·(NH ₂) ₂ · 1-Hydroxy-2,4-diamino- 2 HCL benzolhydrochlorid, Diaminophenolchlorhydrat	Weiße bis graue Kristall- Entwicklersubstanz (ORWO 47) vergl. auch S. 93	Entwicklersubstanz (ORWO 47) vergl. auch S. 93
A 901 (ORWO)		austauschbar durch Na- triumkaliumhexameta- phosphat (M 19)	Weißes Pulver / Kalk- schutzmittel	In Entwicklern (z. B. ORWO 1) vergl. auch S. 98
1,4-Aminophenol- hydrochlorid	HO·C ₆ H ₄ ·NH ₂ HCL	Paraminophenol, salzsauer	Bräunliche Kristalle	Entwicklersubstanz (ORWO 10)
Ammionaklösung	NH ₃ · H ₂ O	Ätzammoniak, Ammo- niumhydroxid, Salmiak- geist	Farblose Flüssigkeit/Von Schwärzungsbad bei druchdringendem Geruch. Sublimatverstärkung Atzend! Über 10%ig: (ORWO 602) Gift der Abt. 3	Schwärzungsbad bei Sublimatverstärkung (ORWO 602)
Ammoniumchlorid	NH ₄ CI	Chlorammonium, Salmiak Weißes Kristallpulver	Weißes Kristallpulver	Bestandteil von Schnell- fixierbädern (ORWO 304)
Ammoniumsulfat	(NH4) ₂ SO ₄	Schwefelsaures Am- monium	Feine, weiße Kristalle	Wie Ammoniumchlorid
Atylalkohol	C2H ₅ OH	Alkohol, Äthanol; vergällt Farblose Flüssigkeit Brennspiritus Feuergefährlich: Gef renklasse B I	Farblose Flüssigkeit Feuergefährlich: Gefah- renklasse B I	Lösungsmittel (ORWO 825)
Azeton	(CH ₃) ₂ CO	Dimethylketon	Wasserhelle Flüssigkeit Feuergefährlich: Gefah- renklasse B I	Klebemittelbestandteil (z. B. ORWO 960)
Borsäure	H ₃ BO ₃	Trioxoborsäure	Weiße Schuppen, Pul- ver, Granulate	Entwicklerbestandteil (ORWO 82)

Bezeichnung/Formel	4	Weitere Bezeichnungen	Aussehen/Eigenschaften	Anwendung
p-Chlor-m-kresol	H ₃ C·C ₆ H ₃ ·OH·Cl Raschit		gelbliche Kristalle/ phenolartiger Geruch	Im Vorbad ORWO 825
D 903 (ORWO)			Gelb / Desensibilisator	Im Vorbad ORWO 825 vergl. auch S. 99
Destilliertes Wasser H ₂ O	er H ₂ O	Aqua destiflata		Zur Herstellung von Lösungen in besonderen Fällen (ORWO 600)
Diäthyläther	(C ₂ H ₅) ₂ O	Ather, Athyläther	Wasserhelle Flüssigkeit; Lösungsmittel, Bestandte charakteristischer Geruch; des Polier- und Mattier- Äther-Dampf-Luft-Ge- mittels ORWO 990	Lösungsmittel, Bestandteil des Polier- und Mattier- mittels ORWO 990
			misch explosiv: Gefahren- klasse A l	
Dioxan	(CH ₂) ₄ O ₂	1,4-Dioxan, Diäthylen- dioxid	Wasserhelle Flüssigkeit / Klebemittelbestandteil Aromatischer Geruch. (ORWO 963) Feuergefährlich: Gefah- renklasse B I Gesundheitsschädigendes	Klebemittelbestandteil (ORWO 963)
			Lösungsmittel: Gefährdungsgruppe I	
Essigsäure	СН3СООН	Konzentrierte Essigsäure == Eisessig	Wasserhelle Flüssigkeit / Riecht stechend. Atzend! Über 800/0ig: Gift der Abt, 3	Für Unterbrechungs- und Fixierbäder (ORWO 200 / ORWO 305), Verstärker (ORWO 604)
Formaldehyd- lösung	НСНО	30- bis 40%ig: Formalin (Handelsname)	Wasserhelle Flüssigkeit, charakteristischer Geruch. Atzend! Über 5%ige Lö- sungen; Gift der Abt. 3	Härtungsmittel (ORWO 410)

6	0
U	О

Bezeichnung/Formel		Weitere Bezeichnungen	Aussehen/Eigenschaften	Anwendung
H 142 (ORWO)	C ₆ H ₄ (OH) ₂	Hydrochinon, 1,4-Dihy- droxybenzol	Seidenglänzende Kristall- nadeln	Seidenglänzende Kristall- Entwicklungssubstanz (z. B. nadeln
p-Hydroxyphenyl- glyzin	HO . C ₆ H ₄ . NHCH ₂ COOH	p-Oxyphenylenamino- essigsäure	Weiße Kristalle	Entwicklersubstanz (ORWO 8)
Kaliumaluminium- sulfat-12-Wasser	KAI(SO ₄) ₂ . 12 H ₂ O	Kaliumalaun, Aluminium- kaliumsulfat	KAI(SO ₄) ₂ . 12 H ₂ O Kaliumalaun, Aluminium- Farblose, durchscheinende Zur Härtung (z. B. ORWC	Zur Härtung (z. B. ORWO 305)
Kaliumbromid	KBr	Bromkalium	Weiße Kristallwürfel	Zusatz zu Entwicklern (z. B. ORWO 12), Bleichbädern und Tonungslösungen (ORWO 503)
Kaliumchrom(III)- sulfat-12-Wasser	KCr(SO ₄) ₂ . 12 H ₂ O Chromalaun, Chromkalium	Chromalaun, Chromkaliumsulfat	Dunkelviolette Kristalle	Härtemittel (ORWO 306)
Kaliumdichromat	K ₂ Cr ₂ O ₇	Kaliumbichromt, doppelt chromsaures Kalium	Orangerote Kristalle/ Gift der Abt. 3	Für Abschwächer (ORWO 704) und Umkehr- bäder (ORWO 833)
Kakumdisulfit	Κ₂∽ Σο ₅ ο	Kaliumpyrosulfit, Kaliumpyrosulfit	Harte, farblose Kristalle / Mit schwachem Geruch nach Schwefeldioxid	Zusatz zu Entwicklern (ORWO 60), für Unter- brechungsbäder (ORWO 201), zum Ansäuren von Fixierbädern (ORWO 300)
Kaliumhydroxid	КОН	Kaliumhydroxid, Atzkali, kaustisches Kali, Kalium- hydrat. In Lösung: Kalilauge	Kaliumhydroxid, 'Ktzkali, Weiße Masse in Stücken, kaustisches Kali, Kalium- Stangen, Plätzchen oder hydrat. Schuppen / Wasseranzie-In Lösung: Kalilauge hend. Gut mit Gummistopfen verschlossen aufbewahren. Stark ätzend! Über 5%,ige Lösung: Gift der Abt. 3	(ORWO 70)

			Aussahan/Figenschaften	Anwendung
Bezeichnung/Formel		Weitere bezeichnungen	Serion Lindon	
Kaliumkarbonat	K ₂ CO ₃	Pottasche, kohlensaures Kalium	Weißes Pulver // Wasser- Entwickleralkali anziehend. Gut mit Gum- (z. B. ORWO 71) mistopfen verschlossen	Entwickleralkali (z. B. ORWO 71)
Kalium- permanganat	KMnO ₄	Ubermangansaures Kalium	Schwarzviolette, glän- zende Nadeln oder Kristalle	Für Abschwächer (ORWO 706) und Reinigungslösun- gen
Kaliumthiozyanat	KSCN	t.	Farblose Kristalle/Zer- fließlich, lichtgeschützt	Zusatz zu Umkehr- entwicklern (ORWO 829)
Kaliumzyano- ferrat(III)	K ₃ (Fe(CN) ₆)	msulfozyanat yanid, Kalium- errat(III), rotes alz, Ferri-	aufbewahren Dunkelrote Kristalle / Lichtempfindlich. Gift der Abt 3	Zu Bleichbädern (ORWO 503), Verstärkern (ORWO 604), Abschwä- chern (ORWO 700)
Kampfer	C ₁₀ H ₁₆ O	Cyankollain	Farblose und weiße, grobe Kristalle Durchdringender Geruch	Kiebemittelbestandteil (ORWO 960)
Kupfersulfat- 5-Wasser	CuSO ₄ . 5 H ₂ C	Kupfer(II)-sulfat, schwefel- Dunkelblaue Kristalle saures Kupfer, Kupfer- vitriol, Cuprisulfat	- Dunkelblaue Kristalle	Zu Bleichbädern (ORWO 710)
M 143 (ORWO)	HO.C ₆ H ₄ ·NH·CH ₃	HO.C ₆ H ₄ ·NH·CH ₃ Monomethyl-p-amino- ·/ ₂ H ₂ SO ₄ phenolsulfat, 4-Methyl- aminophenolsulfat	Farblose Nadeln oder Prismen	Entwicklersubstanz (z. B. ORWO 14), vergl. auch S. 94
Methyialkohol	СН³ОН	Methanol	Farblose Flüssigkeit Feuergefährlich: Gefah- renklasse B I. Gesund- heitsschädigendes Lö- sungsmittel: Gefährdungs- gruppe I. Gift der Abt. 3	Bestandteil des Polier- und Mattiermittels (ORWO 990)

Bezeichnung/Formel		Weitere Bezeichnungen	Aussehen/Eigenschaften	Anwendung
Methylazetat	сн,соосн,	Essigsäuremethylester	Neutrale, farblose Flüssigkeit, schwacher esterartiger Geruch. Lösungsmittel der Gefährdungsgruppe II	Klebemittelbestandteil (ORWO 970)
Methylenchlorid	CH2Cl2	Dichlormethan	Wasserhelle Flüssigkeit	Klebemittelbestandteil (ORWO 962)
Metylglykolazetat	CH ₃ CO ₂ (CH ₂) ₂ OCH ₃ GMC	,GMC	Neutrale, farblose Flüs- sigkeit. Feuergefährlich: Gefahrenklasse B II	Klebemittelbestandteil (ORWO 970)
Natriumchlorid	NaCi	Kochsalz, Chlornatrium	Weiße Kristalle	Zu Abschwächern (ORWO 710)
Natriumhydrogen- NaHSO ₃ sulfit (Isg.)	NaHSO ₃	Natriumbisulfit, saures schwefligsaures Natrium Lösung: Bisulfitlauge	Weißes Kristallpulver, Natriumhydrogensulfit- lösung: Gelbliche Flüssig- keit / Riecht nach Schwe- feldioxid	Wie Kaliumdisulfit
Natriumhydroxid	HOPN	Natriumhydroxyd, Ätz- natron, kaustisches Na- tron, Natriumhydrat, in Lösung: Natronlauge	Weiße Masse in Stücken, Entwickleralkali Stangen, Plätzchen oder (ORWO 36), zı Schuppen / Zerfließlich. lösungen (ORW Gut mit Gummistopfen verschlossen aufbewah- ren. Stark ätzend! Über 5%ige Lsg.: Gift der Abt. 3	Weiße Masse in Stücken, Entwickleralkali Stangen, Plätzchen oder (ORWO 36), zu Tonungs- Schuppen / Zerfließlich. Iösungen (ORWO 520) Gut mit Gummistopfen verschlossen aufbewah- ren. Stark ätzend! Über 5%ige Lsg.; Gift der Abt. 3
Natriumkarbonat	Na ₂ CO ₃ (· 10 H ₂ O)	Na ₂ CO ₃ (· 10 H ₂ O) Soda, kohlensaures Natrium	Kristallisiert: farblose Kristalle Wasserfrei: weißes Pulver	(ristallisiert: farblose Entwickleralkali (z. B. ORWO 30), Wasserfrei: weißes Pulver Zwischenbad ORWO 320

			Acohon/Finenschaften /	Anwendung
Bezeichnung/Formel		Weitere Bezeichnungen	Transcent in the second	
	Na ₂ SO ₄ (-10 H ₂ O)	Glaubersalz, schwefel- saures Natrium	Farblose Kristalle	Zu Tropen-Entwicklern (ORWO 31) und Unter- brechungsbädern (ORWO 203)
Natriumsulfit	Na ₂ SO ₃ (.7 H ₂ O)	Schwefligsaures Natrium, Natriumtrioxosulfat	Kristallisiert: farblose Kristalle Leicht verwitternd Wasserfrei: weißes Pulver	Oxydationsschutz in Entwicklern (z. B. ORWO 1), im Klärbad ORWO 835
Natriumtetraborat- 10-Wasser Natriumthiosulfat	Natriumtetraborat- Na ₂ B ₄ O ₇ ·10 H ₂ O 10-Wasser Natriumthiosulfat Na ₂ S ₂ O ₃ (·5 H ₂ O)	Borax, borsaures Natrium, Dinatriumtetraborat Natriumtrioxothiosulfat, Thioschwefelsaures Natrium, Fixiernatron, veraltete und falsche Beatete		Entwickleralkalı (ORWO 19) Hauptsubstanz von Fixier- bädern (z. B. ORWO 300), in Abschwächern (ORWO 700)
Paraformaldehyd		Apposulfit, Hypo Polymerisationsprodukt des Formaldehyds	Weißes Pulver Weißes bis graues Pulver	Entwicklerbestandteil (ORWO 82) Entwicklersubstanz
p-Phenylendlamin- dihydrochlorid 1-Phenyl-	C6H4 (NH2)2-2 HCI	Phenidon	Weißes Pulver	(ORWO 710) Entwicklersubstanz (ORWO 25)
3-pyrazolidon Phthalsäure- dimethylester Pyrogallol	(CH ₂) ₂ C ₆ H ₄ (CO ₂ CH ₃) ₂ C ₆ H ₄ (OH) ₃	Palatinol M, Dimethyl- phthalat Pyrogallussäure, 1,2,3- Trihydroxybenzol	Klare, wasserhelle Flüssigkeit Sublimiert: farblose Na- deln, Kristallisiert: derbe	Klebemittelbestandteil (ORWO 962) Entwicklersubstanz (ORWO 41)
Quecksilber (II)- chlorid	HgCl	Quecksilberchlorid, Mercurichlorid, Sublimat	Weiße Kristalle / Giftig! Gift der Abteilung 1 (!)	Zu Verstärkein (ORWO 602)

Bezeichnung/Formel	e	Weitere Bezeichnungen	Aussehen/Eigenschaften	Anwendung
Salzsäure	HCI	Chlorwasserstoffsäure	Roh: gelblich flüssig.	Zur Reinigung von Tanks,
			Rein: farblos flüssig Konzentriert an der Luft rauchend. Ätzend! Über	Schalen usw.
Schwefelsäure	H ₂ SO _€	Vitriolöl	15%oig: Gift der Abt. 3 Rein: farblos, ölig / Beim	Zu Fixierbädern (ORWO
			zum Wasser geben!	306), Abschwächern (ORWO 704) Umkehr-
			Atzend, alles zerfressend!	Atzend, alles zerfressend! badern (ORWO 833) und
			In unverdünntem Zustand zum Reinigen von Ge- äußerst vorsichtia zu be- fäßen	l zum Reinigen von Ge- fäßen
			handeln! Uber 15%ig:	
Cilbornitana			Gift der Abt. 3	
Silberniffat	AgNO3	Salpetersaures Silber, Höllenstein	Farblose Kristalle/Gift der Abt. 3	Zu Verstärkern (ORWO 600)
			Aufbewahren in brauner	
Thioharnstoff	CS (NH ₂) ₂	Schwefelharnstoff, Sulfo- harnstoff, Thiokarbamid	Glasstopfenflasche Weiße Kristalle	Zu Tonbädern (ORWO, 520) und Ab-
Trikaliumphosphat K ₃ PO ₄	K ₃ PO ₄	Kaljumtriphosphat	Weißer Pulver	schwächern (ORWO 700)
		Kaliumphosphat drei-		(ORWO 75)
Triphenylphosphat (C ₆ H ₅ O) ₃ PO	(C ₆ H ₅ O) ₃ PO	Phosphorsäuretriphenyl-	Rein weiß, Schuppenform,	Klebemittelbestandteil
Uran(IV)-dioxid-	UO2(NO3)2-6 H2O	ester Uranylnitrat, Urannitrat	phenolartiger Geruch Gelhariine Kristalle	(ORWO 960)
nitrat-6-Wasser			Giftig! Gift der Abt. 2	(ORWO 604)
Litronensäure	(CH2COOH)2	ı	Farblose Kristalle	Zu Entwicklern (ORWO 75)
	つだっこう			11. Veretärkern (OPW/O 600)



Gebrauchspackungen

Hinweise

Ubersicht

Beschreibung

ORWO-Gebrauchspackungen: Hinweise

Vorteile

Gebrauchspackungen bieten den Vorteil der Sicherheit und Bequemlichkeit. Die notwendigen Substanzen erprobter Qualität sind darin mengenmäßig bereits richtig dosiert. Der technische Aufwand beschränkt sich auf das Vorhandensein einiger Gefäße zum Lösen und Aufbewahren sowie auf die Möglichkeit, das verlangte Wasser abzumessen und zu temperieren. Die fertige Packung schließt Fehler durch ungeeignete Chemikalien, durch Verwechseln von Chemikalien und durch Benutzung falscher Mengen aus. Zudem besitzen die industriellen Abmischungen zum Erreichen besonderer Wirkungen mitunter Zusätze, die im Handel oft schwer zu erhalten sind.

Kalkschutzmittel verhindern von vornherein das Auftreten von Ausfällungen bei Verwendung harten Wassers.

Lösetechnik

Lösungen sollen möglichst nicht in der Dunkelkammer bereitet werden, es sind somit Schädigungen der Fotomaterialien durch Staubbildung ausgeschlossen. Auf das vollständige Entleeren der neuerdings vielfach verwendeten Folienpackungen ist besonders zu achten.

Beim Ansetzen vermeide man Wirbel- und Schaumbildung. Kleinere Flaschen verlocken oft zu starkem Schütteln, einer Maßnahme, die besonders Entwicklern nicht zuträglich ist. Vorteilhafter ist ein vorsichtiges Schwenken.

Das Bereiten der Entwickler hat stets in einem Zuge zu erfolgen, da Teillösungen allein in vielen Fällen nur begrenzt haltbar sind. Zur Beschleunigung der Auflösung empfiehlt es sich, Wasser von 30 bis 40 °C zu verwenden. Kaltes Wasser wird erwärmt, indem man etwa den 4. Teil davon abfüllt, zum Sieden erhitzt und dann wieder der Gesamtmenge hinzufügt. Fertige Entwicker oder ihre Teillösung dürfen aber niemals hoch erhitzt werden.

Ansatz: 12 Stunden vor Gebrauch

Fotografische Behandlungslösungen werden – falls nicht ausdrücklich anders vermerkt – am besten einen Tag vor der Verwendung angesetzt. Dieses Verfahren hat folgende Vorteile:

- Der Sauerstoff der eingeschlossenen Luft wirkt sein Oxydationsvermögen aus und wird aufgebraucht.
- 2. Trübungen gehen in Flockungen oder Niederschläge über. Der Hauptteil der Lösung läßt sich dann leicht vom Bodensatz abgießen, der Rest rasch filtrieren.
- Temperaturunterschiede verschwinden, die Lösungen gleichen sich der Raumtemperatur an.

Ohne großen Aufwand gelangt man auf diese Weise zu sicher und gleichmäßig arbeitenden Bädern.

Teilansatz

Hin und wieder taucht der Wunsch auf, größeren Packungen Teile an Substanzen für geringere Lösemengen zu entnehmen. Wegen einer möglichen Entmischung der verschiedenen Chemikalien während des Transportes sollte diese Arbeitsweise in der Regel nicht angewandt werden. In notwendigen Ausnahmefällen ist vor der Teilauswaage gründlich zu mischen.

Lagervorschriften

Flüssige Fotochemikalien sind frostfrei zu lagern, feste Substanzen vor allem trocken, da sonst Verkrustungen auftreten können. Die Lagertemperatur soll zwischen 10 und 22 °C liegen. Bei Einhaltung dieser Vorschriften kann man bei flüssigen Fotochemikalien in der Regel mit einer Haltbarkeit von 2 Jahren, bei Festsubstanzen von 3 Jahren rechnen.

ORWO-Gebrauchspackungen:	Ubersicht
--------------------------	-----------

geordnet nach Verwendungszweck

Negativ-Ent	wickler	Seite
R 09	Entwickler-Lösung	78
F 43	Feinkorn-Entwickler	79
A 49	Feinstkorn-Entwickler	81
Universal-En	twickler (Negativ und Positiv)	
M-H 28	Entwickler-Lösung	83
A 77	Universal-Entwickler	83
Papier-Entwi	ickler	
B 104	Papier-Entwickler	84
N 113	Konstant-Entwickler	85
A 190/A 290	Zweibad-Schnellverarbeitung	86
Repro-Entwi	ckler	
A 71	Repro-Entwickler	87
A 82	Repro-Entwickler	88
Röntgen-Ent	wickler¹)	
T 11	Röntgen-Entwickler	89
M 21	Röntgen-Entwickler (Regenerator + Starter)	89
M 22	Röntgen-Entwickler (Regenerator + Starter)	89
Schnell-Entw	ickler	
A 37	Schnell-Entwickler	90
Regenerator	en	
T 11 R	Regenerator zum Röntgen-Entwickler T 11	89
A 37 R	Regenerator zum Schnell-Entwickler A 37	90
F 43 R	Regenerator zum Feinkorn-Entwickler F 43	80
A 49 R	Regenerator zum Feinstkorn-Entwickler A 49	82
A 71 R	Regenerator zum Repro-Entwickler A 71	87
N 113 R	Regenerator zum Konstant-Entwickler N 113	85
F 199 R	Regenerator zum Fixier-Entwickler F 199	92
A 829 R	Regenerator zum Erstentwickler A 829	92

1)	Beachte	\$.	18,	Bemerkung	3
----	---------	-----	-----	-----------	---

Umkehrentwi	icklung (Schwarz-Weiß)	
A 829	Erstenwickler	91
A 833	Umkehrbad	91
A 835	Klärbad	91
A 842	Zweitentwickler	92
A 851	Fixiersalz, squer	92
A 4105	Umkehr-Entwicklungs-Satz	91
Fixier-Entwic	kler	
F 199	Fixier-Entwickler	92
Entwicklersul	ostanzen	
A 140	(1-Hydroxy-2,4-diaminobenzolhydrochlorid)	93
H 142	(Hydrochinon)	93
M 143	(Monomethyl-p-aminophenolsulfat)	94
Fixiersalze ¹)		
A 300	Saures Fixiersalz	95
A 304	Schnell-Fixiersalz	95
A 324	Expreß-Fixierer	95
Hilfsmittel		
A 2021)	Unterbrecher	97
A 3021)	Härtezusatz für Fixierbäder	97
A 605	Kupfer-Verstärker	97
A 700	Abschwächer (nach Farmer)	98
A 901	Kalkschutz	98
A 902	Tankkugeln	99
D 903	Desensibilisator	99
N 904	Retuschierfarbstoff	100
F 905	Netzmittel	100
A 960	Schmalfilmkitt	101
A 961	Schmalfilmkitt	101
A 962	Klebemittel (Kine-Sicherheitsfilm)	101
A 970	Klebemittel (Magnetband)	101
A 980	Repro-Filmklebelack	102

Herstellung erfolgt Im VEB Chemlekombinat Bitterfeld, Chemlewerk Bad Kösteritz, nach Rezepten des VEB Filmfabrik Wolfen, Fotochemisches Kombinat.

Für die Verarbeitung von Röntgenfilmen stehen die Fixiermittel SF 50, HF 70 und MF 70 mit dem Härter MF 70 H zur Verfügung (s. auch S. 96).

ORWO-Gebrauchspackungen: Beschreibung

Negativ-Entwickler

ORWO Entwickler-Lösung R 09

Altbewährter Negativ-Entwickler auf Basis 1,4-Aminophenol. Die hochkonzentrierte Lösung ist durch Verdünnen in weiten Grenzen abstimmbar. Gute Ausnutzung der Empfindlichkeit.

Handelsgrößen: Flaschen zu 1/10 Liter

1/4 Liter

1 Liter

R 09 ist auch in angebrochener aber luftdicht verschlossener Flasche einige Monate haltbar. Die bei längerem Aufbewahren sich ausscheidende geringe Menge eines weißen Salzes sowie die zunehmende Dunkelfärbung der Lösung sind auf das Entwicklungsvermögen ohne Einfluß.

Lösungsvorschrift

R 09 wird zum Gebrauch mit Wasser verdünnt. Dabei auftretende Ausflockungen werden zweckmäßig abfiltriert. Noch besser ist es, dem Wasser vor dem Vermischen mit R 09 eine entsprechende Menge ORWO-Kalkschutz A 901 zuzufügen. Bei einem mittelharten Wasser werden Kalkausfällungen durch Zugabe von 2g A 901 pro Liter sicher vermieden.

Bei geringen Verdünnungen entwickelt R 09 rapid und kontrastreich. Das Verdünnungsverhältnis 1 + 10 ist deshalb nur für großformatige Platten und Filme zu empfehlen. Stärkere Verdünnungen arbeiten flacher. Für Kleinbildzwecke müssen auf einen Teil R 09 mindestens 40 Teile Wasser genommen werden. Für die Entwicklung besonders zarter Negative läßt sich die Verdünnung bis 1 + 200 treiben. Das Korn wird immer feiner, die Empfindlichkeitsausnutzung bleibt aber in allen Fällen gewahrt, wenn eine entsprechende Verlängerung der Entwicklungszeit vorgenommen wird.

Entwicklungszeiten s. S. 20, 22, 24

Korrektur bei abweichenden Temperaturen:

Verlängerung bei 15 °C um 50 % Verkürzung bei 22 °C um 15 % bei 18 °C um 25 % bei 24 °C um 30 %

ORWO Feinkorn-Entwickler F 43

Feinkorn- und Ausgleichs-Entwickler für alle Arten von Aufnahmematerial einschließlich Kleinbildfilmen. Sowohl für Tank- und Dosen- als auch für Schalen-Entwicklung geeignet.

Handelsgrößen: Packungen für 600 ml

5 Liter

10 Liter

35 Liter

Die Packungen enthalten die Substanzen in fester Form. Sie sind in einen kleineren Teil A und einen größeren Teil B getrennt.

Lösungsvorschrift für die 600-ml-Packung

In 500 ml Wasser von 30 bis 40 °C löst man Teil A. Danach wird Teil B in kleinen Portionen zugegeben und unter ständigem Rühren oder Schwenken ebenfalls vollkommen gelöst. Nach dem Auffüllen bis 600 ml muß die Entwicklerlösung wasserklar sein.

Lösungsvorschrift für die größeren Packungen

Zum Ansetzen einer Tankfüllung wird zunächst Teil A in Wasser von 30 bis 40°C (z. B. in einem Kunststoffeimer oder einem Gefäß mit einwandfreier Emaille) unter Umrühren restlos in Lösung gebracht, die klare Lösung in den Tank geschüttet und mit kaltem Wasser verdünnt. Man benötigt hierzu folgende Wassermengen:

Packung für

5, 10, 35 Liter Entwickler

Teil A lösen in

1, 2, 5 Liter Wasser

Nach dem Lösen auffüllen bis 3, 6, 20 Liter

Die Verdünnung der A-Lösung mit Wasser ist unerläßlich, damit Ausfällungen beim Zusatz der Lösung B vermieden werden.

Teil B wird in einem besonderen Gefäß außerhalb des Tanks mit Wasser von 30 bis 40 °C gelöst, und zwar in folgenden Wassermengen:

Packung für

5, 10, 35 Liter Entwickler

Teil B lösen in

11/2, 3, 10 Liter Wasser

Danach wird die Lösung B zu der Lösung A in den Tank geschüttet und mit kaltem Wasser auf das endgültige Ansatzvolumen aufgefüllt.

Es läßt sich auch folgende Arbeitsweise anwenden:

Nach dem Einschütten der A-Lösung in den Tank diesen bis zu drei Viertel seines Inhalts mit Wasser auffüllen und dann die Substanz B in kleinen Portionen zugeben und durch kräftiges Rühren zur Lösung bringen. Danach wird der Tank mit Wasser bis zum Endvolumen aufgefüllt und gründlich durchgemischt.

Entwicklungszeiten s. S. 20, 22 bis 25

Korrektur bei abweichenden Temperaturen:

Verlängerung bei 15 °C um 60 % Verkürzung bei 22 °C um 15 % bei 18 °C um 20 % bei 24 °C um 35 %

Ausnutzbarkeit

In 600 ml Lösung lassen sich bei sauberer Verarbeitung etwa 10 Kleinbild- oder Rollfilme entwickeln. Nach der Verarbeitung von zwei Filmen ist die Entwicklungszeit jeweils um 1 Minute zu verlängern.

In größeren Anlagen ist zweckmäßig der Regenerator F 43 R einzusetzen.

ORWO Regenerator F 43 R zum Feinkorn-Entwickler F 43

F 43 R dient zum Regenerieren des Feinkorn-Entwicklers **F 43 ents**prechend der Arbeitsvorschrift Seite 9.

Handelsgrößen: Packung für 5 Liter konzentrierte Regeneratorlösung. Substanzen in fester Form (Teil A und B).

Lösungsvorschrift

Jeder Teil ist für sich in Wasser von 30 bis 40 °C zu lösen.

Teil A lösen in 2½ Liter Wasser Teil B lösen in 2½ Liter Wasser

Dann wird Lösung B in Lösung A eingegossen. Man erhält damit 5 Liter konzentrierte Vorratslösung.

Aufbewahrung

Die Vorratslösung ist in gut verschlossenen Gefäßen aufzubewahren. Zum Gebrauch im Verhältnis 1:1 mit Wasserverdünnen!

ORWO Feinstkorn-Entwickler A 49

Feinstkorn-Entwickler, speziell für Kleinbildfilme und alle Aufnahmematerialien, deren Negative stark vergrößert werden sollen. Nach neueren Erkenntnissen zusammengesetzt, für Schalen-, Dosen- und Tank-Entwicklung geeignet, von langer Haltbarkeit und großer Ergiebigkeit. Gute Empfindlichkeitsausnutzung. Das entwickelte Silber zeigt selbst bei hochempfindlichen Schichten feinstes Korn. Die Negative sind ausgeglichen und erscheinen zart. Durch die braunschwarze Färbung des Silbers ergeben sich aber Positive von guter Brillanz.

Handelsgrößen: Packungen für 600 ml

2 Liter

71/2 Liter

35 Liter

Die Packungen enthalten die Substanzen in fester Form: Teil A getrennt in zwei kleinere Mengen, Teil B eine größere Menge.

Lösungsvorschrift für die 600-ml-Packung

Die beiden zum Teil A gehörenden Mengen sind gleichzeitig in 400 ml Wasser von 30 bis 40 °C vollständig zu lösen.

Danach wird die Substanz Teil B nach und nach zugegeben und unter gutem Schwenken ebenfalls restlos ausgelöst. Zum Schluß füllt man mit Wasser auf 600 ml auf. Die Lösung muß bei richtigem Ansatz gelblich gefärbt, aber klar sein.

Lösungsvorschrift für die größeren Packungen

Die beiden zum Teil A gehörenden Mengen sind entsprechend der Packungsgröße In Wasser von 30 bis 40°C zu lösen:

Packung für

2, 7½, 35 Liter Entwickler
Teil A lösen in

2, 7½, 7 Liter Wasser

Die so entstandene Lösung wird in ein größeres Gefäß oder auch gleich in den zu benutzenden Tank gegossen. Dann gibt man so viel kaltes Wasser zu, daß noch etwa ein Viertel an der Gesamtfüllung fehlt. Das Verdünnen der A-Lösung mit Wasser ist unbedingt notwendig, um bei Zugabe des B-Teils Ausscheidungen zu vermeiden. Nach dem Verdünnen schüttet man den Teil B in kleinen Portionen unter gutem Umrühren hinein und füllt auf das der Packungsgröße entsprechende volle Volumen auf. Es wird so lange gerührt, bis alle Substanzen völlig gelöst sind. Die Lösung muß bei richtigem Ansatz gelblich gefärbt, aber klar sein.

Entwicklungszeit s. S. 20, 22, 23

Korrekturen bei abweichenden Temperaturen:

Verlängerung bei 15 °C um 60 % bei 18 °C um 25 % bei 24 °C um 30 % bei 24 °C um 30 %

Ausnutzbarkeit

In 600 ml Lösung lassen sich 6 Filme entwickeln. Nachdem zwei Filme durchgesetzt worden sind, ist zur Gewährleistung gleichbleibender Ergebnisse beim dritten und bei jedem weiteren Film die Entwicklungszeit um jeweils 1 Minute zu verlängern. In größeren Anlagen wird zweckmäßig der Regenerator A 49 R eingesetzt.

Verdünnung

Besonders ausgeglichene Negative werden durch Verdünnen des Entwicklers erzielt. Zur Sicherung einer vollen Empfindlichkeitsausnutzung sind in der Verdünnung 1+1 die üblichen Entwicklungszeiten mit Faktor 1,3 bis 1,5, in der Verdünnung 1+2 mit Faktor 1,7 bis 2 zu multiplizieren.

Verdünnter Entwickler ist in randvoll gefüllter Flasche aufzubewahren. Bei Vorhandensein einer Luftschicht in der Flasche läßt die Entwicklungsfähigkeit bereits nach zwei Wochen nach. Noch stärker verdünnte Lösungen besitzen eine weiter verminderte Haltbarkeit, so daß sie nicht allgemein empfohlen werden können.

ORWO-Regenerator A 49 R zum Feinstkorn-Entwickler A 49

A 49 R dient zum Regenerieren des Feinstkorn-Entwicklers A 49 entsprechend der Arbeitsvorschrift S. 9.

Handelsgröße: Packung für 5 Liter Regenerator.

Substanzen in fester Form: Teil A getrennt in zwei kleinere Mengen, Teil B eine größere Menge.

Lösungsvorschrift

Die beiden zum Teil A gehörenden Mengen sind gleichzeitig in 4 Liter Wasser von 30 bis 40 °C zu lösen. Danach ist Teil B in kleinen Portionen zuzugeben und zu lösen. Auffüllen auf 5 Liter.

Aufbewahrung: Die Regeneratorlösung wird zweckmäßig in einem verschlossenen Gefäß aufbewahrt, wobei sich über der Lösung möglichst wenig Luftraum befinden sollte.

A 49 R dient in unverdünnter Form nur zum Auffrischen des Feinstkorn-Entwicklers A 49.

Weitere Entwickler für Negativ-Material:

M	-H 28, A 77: Universal-Entwickler	S.	83
A	37: Schnell-Entwickler	S.	90

Universal-Entwickler

ORWO Entwickler-Lösung M-H 28

Universell verwendbarer Rapid-Entwickler guter Deckkraft. Konzentrierte Lösung.

Handelsgrößen: Flaschen zu 1/4 Liter

1/2 Liter

1 Liter

Arbeitsvorschrift

Für die normale Entwicklung von Negativmaterialien größerer Formate (über 6 x 9 cm) wird die konzentrierte Lösung mit 5 bis 6 Teilen Wasser verdünnt, wobei eine Entwicklungszeit von 4 bis 5 Minuten bei 20 °C allgemein richtig ist. Bei Überbelichtungen wird vorteilhaft nur mit 2 bis 5 Teilen Wasser verdünnt und kürzer entwickelt. Auf 100 ml Entwickler sind dann 2 bis 3 ml einer 10% igen Kaliumbromidlösung zuzugeben. Für Unterbelichtungen ist mit etwa 8 Teilen Wasser zu verdünnen und entsprechend länger zu entwickeln.

Zur Entwicklung von Fotopapieren wird die konzentrierte Lösung in der Regel im Verhältnis 1 + 2 verdünnt.

Zum Vermeiden von Kalkniederschlägen wird vor allem hartem Wasser vor der Zugabe des Entwicklers das Kalkschutzmittel A 901 zugefügt (vergl. S. 98).

Weitere Entwicklungszeiten s. S. 20, 22 bis 24, 35

Zur Beachtung!

Sollten Ausscheidungen, die gelegentlich auftreten, durch Schwenken oder vorsichtiges Schütteln nicht in Lösung gehen, so sorge man vor dem Abmessen für eine gleichmäßige Verteilung der Ausscheidungen innerhalb der konzentrierten Lösung. Nach dem Verdünnen mit Wasser wird dann vorsichtig geschwenkt, bis die Lösung klar ist.

Bei Temperaturen unter -5 °C können in der konzentrierten Lösung stärkere Ausscheidungen auftreten, die sich aber bei Erwärmen auf 25 °C nach 10 bis 12 Stunden so weit vermindern, daß nach dem oben angegebenen Hinweis verfahren werden kann.

ORWO Universal-Entwickler A 77

Abstimmbarer Entwickler für verschiedene Aufgabengebiete. A 77 besteht aus drei Teilen A 1, A 2, B), die getrennt angesetzt und zum Gebrauch je nach Verwendungszweck unter Zugabe von Wasser gemischt werden.

Handelsgrößen: Substanzen in fester Form zur Herstellung der Teillösungen A1, A2 und B für je 500 ml

je 5 l

Lösungsvorschrift

Der Inhalt der Teile A 1, A 2 und B wird getrennt in je 400 ml bzw. 4 Liter Wasser von 30 bis 40 $^{\circ}$ C unter ständigem Rühren gelöst und jeweils auf 500 ml bzw. 51 aufgefüllt.

Anwendung

Fototechnische Materialien und Vermessungsfilm s. S. 21 Negativ-Aufnahmematerial s. S. 20 Fotopapiere s. S. 35

Aufbewahrung, Haltbarkeit

Die Vorratslösungen A1, A2 und B sollen in luftdicht verschlossenen, bis zum Rand gefüllten Flaschen aufbewahrt werden. Sie halten sich unter diesen Bedingungen einige Wochen.

Die gebrauchsfertigen Lösungen, vor allem die stärker verdünnten, sind für die alsbaldige Anwendung bestimmt.

Papier-Entwickler

ORWO Papier-Entwickler B 104

Entwickler für Fotopapiere. Bei geeigneten Kontaktpapieren werden blauschwarze Bildtöne erzielt.

Handelsgröße: Packung für 21/2 Liter

Substanzen in fester Form (Teil A und B)

Lösungsvorschrift

In ³/₄ der für die Packungsgröße vorgeschriebenen Wassermenge von 30 bis 40 °C werden der Teil B, dann der Teil A unter ständigem Rühren vollständig aufgelöst. Danach füllt man mit kaltem Wasser auf das der Packung entsprechende Endvolumen auf.

ORWO Konstant-Entwickler N 113

Der Entwickler wird, unter Verwendung des Regenerators N 113 R, bevorzugt zur Verarbeitung automatisch belichteter Fotopapiere eingesetzt, eignet sich aber ebenso für die konventionelle Schalenverarbeitung im Laborbetrieb und beim Amateur.

Handelsgrößen: Packungen für 1 Liter 10 Liter 50 Liter

Substanzen in fester Form (Teil A und B)

Lösungsvorschrift

In etwa ³/₄ der für die Packung vorgeschriebenen Wassermenge von 30 bis 40°C werden der Teil B, dann der Teil A unter Rühren vollständig aufgelöst. Danach füllt man mit kaltem Wasser auf das der Packungsgröße entsprechende Endvolumen auf. Die Lösung ist vor dem Gebrauch zweckmäßig einige Stunden stehen zu lassen.

ORWO Regenerator N 113 R zum Konstant-Entwickler N 113

N 113 R dient zum Auffrischen des Konstant-Entwicklers N 113 gemäß Arbeitsvorschrift S. 9.

Handelsgröße: Packung für 5 Liter Substanzen in fester Form (Teil A und B)

Lösungsvorschrift: siehe N 113

Aufbewahrung

Die Regeneratorlösung wird in einem Vorratsgefäß passender Größe, mit möglichst wenig Luftraum über der Lösung, aufbewahrt. Anwendung in unverdünnter Form nur zum Auffrischen des Konstant-Entwicklers N 113,

Entwicklungszeiten für Fotopapiere und Ausnutzbarkeiten der Bäder s. S. 34ff.

Weitere Entwickler für Fotopapiere:

M-H 28, A 77: Universal-Entwickler S. 83

Zweibad-Schnellverarbeitung

ORWO Aktivator A 190

ORWO Stabilisator A 290

Für die Schnellverarbeitung von Zweibadpapieren.

Handelsgrößen: Flaschen zu 1 Liter gebrauchsfertiger Lösung.

Anwendung

Diese erfolgt stets in speziellen Entwicklungsgeräten (Kombinat VEB Pentacon Dresden).

Repro-Entwickler

ORWO Repro-Entwickler A 71

Entwickler für die Reproduktionsfotografie.

Handelsgrößen: Packungen für 5 Liter 20 Liter

Substanzen in fester Form (Teil A und B)

Lösungsvorschrift

In ³/₄ der vorgeschriebenen Wassermenge von 30 bis 40 °C ist der Teil A (kleinere Menge) der Packung vollständig zu lösen, danach gibt man in kleinen Portionen die Substanz B (größere Menge) hinzu, löst ebenfalls völlig auf und füllt mit Wasser bis zu 5 bzw. 20 Liter auf.

Entwicklungszeit: 3 bis 5 min vergl. S. 21 bis 26

Entwicklungszeiten bei abweichenden Temperaturen:

18 °C 4...6 Minuten 22 °C 2...4 Minuten 24 °C 11/2...3 Minuten 26 °C 1...2 Minuten

ORWO Regenerator A 71 R zum Repro-Entwickler A 71

A 71 R dient zum Auffrischen des Repro-Entwicklers A 71 entsprechend der Arbeitsvorschrift S. 9.

Handelsgröße: Packung für 5 Liter Regeneratorlösung Substanzen in fester Form (Teil A, B und C).

Lösungsvorschrift

In 4 Liter Wasser von 30 bis 40 °C ist der Teil A (kleinere Menge) vollständig zu lösen. Danach gibt man in kleinen Portionen den Teil B (größere Menge), schließlich den Teil C hinzu. Mit Wasser auf 5 Liter auffüllen.

Achtung

Der Teil C besteht aus einer ätzenden Substanz (Natriumhydroxid), mit der vorsichtig umzugehen ist. Nicht mit den Händen berühren, Augen mit Schutzbrille schützen!

Aufbewahrung

Die erhaltene Regenerator-Lösung wird in einem Vorratsgefäß passender Größe (mit möglichst wenig Luftraum über der Lösung) aufbewahrt. Sie dient in unverdünnter Form zur Regenerierung des A 71-Entwicklers.

ORWO Repro-Spezial-Entwickler A 82

Entwickler speziell für die Verarbeitung von supersteil arbeitenden Strich- und Rastermaterialien (FO 6, FP 6). Er liefert bei guter Klarheit höchsten Kontrast. Der Entwickler entsteht durch Zusammengießen von zwei getrennt anzusetzenden Vorratslösungen.

Handelsgröße: Packung für je 2½ Liter Lösung. Substanzen in fester Form (Teil A und B)

Lösungsvorschrift

Lösung A

Der Inhalt des Teiles A wird in 2 Liter Wasser von etwa 30 °C unter ständigem Rühren völlig gelöst und auf 2 $\frac{1}{2}$ Liter aufgefüllt. Eine etwa auftretende Trübung ist für das fotografische Ergebnis ohne Bedeutung.

Lösung B

Der Inhalt des Teiles B wird in 2 Liter Wasser von etwa 30°C unter ständigem Rühren völlig gelöst und auf 2½ Liter aufgefüllt.

Aufbewahrung

Die beiden Vorratslösungen A und B sollen in luftdicht verschlossenen, bis zum Rand gefüllten Flaschen aufbewahrt werden.

Arbeitsvorschrift

Kurz vor Gebrauch wird der Entwickler aus gleichen Teilen der Vorratslösungen A und B gemischt. Die Halfbarkeit des fertigen Entwicklers ist begrenzt (in offener Schale einige Stunden).

Entwicklungszeit s. S. 21

Weitere Entwickler für Repromaterial:

A 37: Schnell-Entwickler S. 90
A 77: Universal-Entwickler S. 83

Röntgen-Entwickler

ORWO Röntgen-Entwickler T 11

Kräftig und rapid arbeitender Tankentwickler für die Entwicklung kontrastreicher Röntgenaufnahmen.

Handelsgrößen: Packungen für 9 Liter 13.5 Liter

ORWO Regenerator T 11 R zum Röntgen-Entwickler T 11

Als selbständiger Entwickler nicht verwendbar. Nur zum Auffrischen des Röntgen-Entwicklers T 11!

Handelsgröße: Packung für 5 Liter

ORWO Röntgen-Entwickler-Regenerator MR 21

MR 21 ist kein selbständiger Entwickler. Erst die ORWO-Starterlösung MS 21 verleiht dem MR 21 Eigenschaften eines Maschinenentwicklers. Die Kombination ergibt optimale Empfindlichkeitsausnutzung bei Röntgenfilmen sowie kontrastreiche Aufnahmen.

MR 21 + MS 21 für die Röntgenfilm-Verarbeitung in Entwicklungsmaschinen mit Rollentransport (Entwicklungszeit 1,5 ... 2 min).

Handelsgröße: Packung für 20 Liter

ORWO Starter-Lösung MS 21

Eigenschaften und Anwendung siehe MR 211

Handelsgröße: Flasche zu 500 ml

ORWO Röntgen-Entwickler-Regenerator M 22 R

Prinzipiell gleiche Anwendung wie ORWO-Röntgen-Entwickler MR 21; aber hier in Kombination mit der ORWO-Starter-Lösung M 22 S. Optimale Empfindlichkeitsausnutzung, hohe Bildkontraste, niedrige Schleierwerte.

M 22 R + M 22 S für die Röntgenfilm-Verarbeitung in Entwicklungsmaschinen mit Rollentransport (Entwicklungszeit 45 s oder länger).

Handelsgröße: Packung für 20 Liter

ORWO Starter-Lösung M 22 S

Eigenschaften und Anwendung siehe M 22 R!

Handelsgröße: Flasche zu 500 ml

Schnell-Entwickler

ORWO Schnell-Entwickler A 37

A 37 ist ein Entwickler für kurze Entwicklungszeiten. Bei guter Haltbarkeit ist er unter Benutzung des Regenerators A 37 R auch als Tank- und Maschinen-Entwickler geeignet.

Handelsgrößen: Packungen für 5 Liter

10 Liter

Substanzen in fester Form (Teil A, B und C)

Lösungsvorschrift

In ³/₄ der erforderlichen Wassermenge von 30 bis 40 °C sind der Teil B und der Teil C der Packung vollständig zu lösen, danach gibt man die Substanz A hinzu, löst ebenfalls völlig und füllt mit Wasser bis zum vorgeschriebenen Endvolumen auf. Es ist zu beachten, daß es sich bei dem Teil C um eine ätzende Substanz handelt (Schutzbrille tragen!).

Haltbarkeit

In luftdicht verschlossenen, bis zum Rand gefüllten Flaschen hält sich der Entwickler monatelang. Im Tank ist mit einer Haltbarkeit von mehreren Wochen zu rechnen, während der Entwickler in offener Schale nur einige Tage stehen darf.

Entwicklungszeiten

für Röntgenfilm s. S. 27 für Fototechnisches Material s. S. 21 für Aufnahmematerial s. S. 20, 24

Korrektur bei abweichenden Temperaturen:

bei 18 °C Verlängerung um 25 % bei 23 °C Verkürzung um 20 % bei 25 °C Verkürzung um 45 %

ORWO-Regenerator A 37 R zum Schnell-Entwickler A 37

A 37 R wird zum Auffrischen des Schnell-Entwicklers A 37 gemäß Arbeitsvorschrift S. 9 verwendet.

Handelsgröße: Packung für 5 Liter Lösung. Substanzen in fester Form (Teil A, B und C)

Lösungsvorschrift: wie A 37

Aufbewahrung

Die Regeneratorlösung wird in einem Vorratsgefäß passender Größe aufbewahrt. Sie wird in unverdünnter Form zum Auffrischen des Schnell-Entwicklers A 37 verwendet.

ORWO Umkehrentwicklung Schwarz-Weiß

Chemikalien zur Herstellung von Lösungen, die zur Verarbeitung von ORWO-Umkehrfilmen erforderlich sind.

Handelsgrößen: Packungen für je 600 ml (im geschlossenen Satz: A 4105) je 35 Liter

Die festen Substanzen für die fünf notwendigen Lösungen sind zu Einheiten zusammengestellt, die aus einer unterschiedlichen Zahl von Teilen bestehen.

Erstentwickler
Umkehrbad
Klärbad
A 833, Teile 1 und 2
Klärbad
A 835, ein Teil
Zweitentwickler
A 842, Teile A... C
Fixierbad
A 851, ein Teil

Lösungsvorschriften

Achtung!

Der Teil C des Erst- und Zweitentwicklers besteht aus einer ätzenden Substanz (Natriumhydroxid). Augen schützen (Schutzbrille)! Das Umkehrbad Teil 1 enthält Kaliumdichromat (Gift der Abt. 3). Ein Berühren dieser Substanzen mit den Händen ist zu vermeiden.

Erstentwickler A 829:

Teil A. B und D

nacheinander lösen in 70 ml bzw. 3 l

Teil C

gesondert lösen in 450 ml bzw. 25 l Wasser von 20 °C

und zu der auf 20°C abgekühlten ersten Lösung gießen. Schließlich auf 600 ml bzw. 35 Liter auffüllen.

Umkehrbad A 833:

Teil 1 lösen in 500 ml Wasser bzw. 30 l Wasser

Teil 2 wird danach zugegeben und ebenfalls vollständig aufgelöst. Mit Wasser wird dann auf das Endvolumen 600 ml oder 35 Liter aufgefüllt

Klärbad A 835:

Packungsinhalt lösen in 500 ml Wasser bzw. 30 l Wasser

Mit Wasser wird dann auf das Endvolumen von 600 ml oder 35 Liter aufgefüllt.

Zweitentwickler A 842:

Teil A und B

nacheinander lösen in 450 ml bzw. 25 i Wasser von 35 °C

Teil C gesondert im 75 ml bzw. 31 Wasser von 20 °C lösen und zu der inzwischen auf ca. 20 °C abgekühlten ersten Lösung zugeben. Anschließend mit Wasser auf 600 ml bzw. 351 auffüllen.

Fixierbad A 851

Packungsinhalt lösen in 600 ml Wasser bzw. 35 1 Wasser

Regenerator A 829 R zum Erstentwickler A 829 für Schwarz-Weiß-Umkehr-Film

Die fertige Regeneratorlösung darf nicht als selbständiger Entwickler verwendet werden, sondern nur entsprechend der Arbeitsvorschrift.

Handelsgröße: Packung für 5 Liter

Die festen Substanzen sind in 4 Teilen untergebracht.

Lösungsvorschrift

Teil A, B und D nacheinander lösen in 4 Liter Wasser von 35 °C.

Teil C gesondert lösen in 0,4 Liter Wasser von 20 °C und zu der inzwischen auf 20 °C abgekühlten ersten Lösung gießen.

Anwendung: s. S. 38

Fixier-Entwickler

ORWO Fixier-Entwickler F 199

F 199 entwickelt und fixiert gleichzeitig und vereinfacht somit die Verarbeitung des Dokumentenfilms DK 5.

Handelsgrößen: Packungen für 1 Liter

5 Liter

Substanzen in fester Form (Teil A und B)

Lösungsvorschrift¹)

In ³/₄ der erforderlichen Wassermengen werden nacheinander der Teil A und B vollständig gelöst. Mit Wasser auf das vorgeschriebene Endvolumen auffüllen.

Haltbarkeit

In luftdicht verschlossener Flasche hält sich der F 199 monatelang.

Verarbeitungszeit: s. S. 26

Entwicklersubstanzen

ORWO Entwicklersubstanz A 140

Entwicklersubstanz (1-Hydroxy-2,4-diaminobenzolhydrochlorid), in Wasser leicht löslich, für die Schwarz-Weiß- und Farbenfotografie.

Handelsgrößen: Packungen zu 100 g 1000 g

A 140 besitzt bereits in wäßriger Natriumsulfitlösung — ohne Zusatz von Alkali — entwickelnde Kraft. Alkalifreie Entwickler eignen sich besonders für die Verarbeitung von Fotomaterialien in den Tropen, da die Schleierwirkung auch bei höheren Temperaturen gering ist. Die Substanz wirkt auch auf empfindliche Haut nicht schädigend.

A 140 nimmt bei der Lagerung eine graue Färbung an. Diese ist ohne Einfluß auf dessen fotografische Eigenschaften. A 140-haltige Entwickler sind nicht so lange haltbar wie M-H-Entwickler, jedoch halten sie sich in luftdicht verschlossenen, bis zum Rand gefüllten Flaschen wochenlang. (Eine Zersetzung des Entwicklers kann an einer Dunkelfärbung der Lösung nicht erkannt werden, da auch zersetztes A 140 eine helle Färbung aufweist.)

Schwarz-Weiß-Entwickler zum Selbstansatz

ORWO 39 (Spezial-Entwickler für K-Platten s. S. 48).

ORWO 47 (Schwarz-Weiß-Negativ- und Positiv-Entwickler s. S. 50).

ORWO Entwicklersubstanz H 142

Entwicklersubstanz (Hydrochinon), universell anwendbar, vorwiegend für Schwarz-Weiß-Negativ- und Positiv-Entwickler.

Handelsgrößen: Packungen zu 100 g 1000 g

H 142 ist in Wasser leicht löslich. Allein wird die Enwicklersubstanz nur in Verbindung mit Ätzalkalien zur Herstellung hart arbeitender Entwickler benutzt. In Verbindung mit M 143 ergeben sich eine große Anzahl von Entwicklerkombinationen sowohl für die Negativ- als auch für die Positivtechnik. Viele der gebräuchlichen Entwickler enthalten M 143 und H 142.

H 142 liegt in reiner Form in Gestalt von langen, glänzenden, weichen Nadeln vor.

Entwickler zum Selbstansatz: Übersicht S. 44.

¹⁾ Gilt auch für den Regenerator F 199 R, erhältlich in Packungen für 5 Liter Lösung.

ORWO Entwicklersubstanz M 143

Entwicklersubstanz (Monomethyl-p-aminophenolsulfat), in warmem Wasser leicht löslich, vor allem für Schwarz-Weiß-Negativ- und -Positiv-Entwickler.

Handelsgrößen: Packungen zu 100 g 1000 g

M 143 liefert (wie A 140) allein mit Natriumsulfit entwickelnde Lösungen. Bei geringer Alkalizugabe (aber mit viel Natriumsulfit) ergibt die Substanz gute Feinkorn-Entwickler (s. auch Rezepte ORWO 12 bis 16, S. 45). Bei weiterer Erhöhung des pH-Wertes bringt M 143 in Verbindung mit H 142 kräftige, gedeckte Negative und Positive (s. Rezepte ORWO 40 und ORWO 100, S. 48, 55).

M 143 besteht aus farblosem, feinkristallinem Pulver. Beim Ansatz ist darauf zu achten, daß die Entwicklersubstanz vor dem Natriumsulfit zu lösen ist. Im umgekehrten Falle entstehen schwer lösliche Ausfällungen.

M 143 kommt in sehr vielen Rezepten vor.

Entwickler zum Selbstansatz: Übersicht S. 44.

Fixiersalz-Packungen¹)

Saures Fixiersalz A 300

Handelsgrößen: Packungen für 1 Liter

2¹/₂ Liter 10 Liter

Beide Teile nacheinander in der entsprechenden Menge Wasser von 50 °C auflösen. Für Fotopapiere auf 1 bzw. $2\frac{1}{2}$ bzw. 10 Liter, für Fotofilme auf 800 ml bzw. 2 bzw. 8 Liter auffüllen.

Schnell-Fixiersalz A 304

Handelsgrößen: Packungen für 1 Liter 4 Liter

Beide Teile nacheinander in der entsprechenden Menge Wasser von 50°C auflösen. Für Fotofilme auf 1 bzw. 4 Liter, für Fotopapiere auf 1½ bzw. 6 Liter mit Wasser auffüllen.

Expreß-Fixierer A 324

A 324 ist ein hochkonzentriertes, neutrales Fixlerbad auf der Basis Ammoniumthiosulfat. Unter Zusatz einer entsprechenden Menge des Unterbrechers A 202 dient es nach Verdünnen mit Wasser zur schnellen Fixage von Schwarz-Weiß-Filmen, -Platten und -Fotopapieren.

A 324 kann in neutraler Form in entsprechender Verdünnung zum raschen Fixieren von Farbmaterial benutzt werden.

Handelsgrößen: Konzentrierte Lösung in Behältern zu 5 Liter

A 324 soll bei Lagertemperaturen von 5 bis 15°C aufbewahrt werden.

Lösungsvorschrift

 Schnellfixieren von Schwarz-Weiß-Materialien: Normalweise werden vorerst 10 Teile Expreß-Fixierer A 324 mit einem Teil Unterbrecher A 202 vermischt. Zum Gebrauch wird die Mischung A 324 + A 202 mit Wasser verdünnt. Je nach Fotomaterial und Verarbeitungsart wählt man unterschiedliche Mischungsverhältnisse. Einzelheiten siehe Gebrauchsanweisung.

Das gebrauchsfertige, saure Fixierbad kann selbstverständlich auch direkt aus den Einzelbestandteilen im Verarbeitungsgefäß (Tank) gemischt werden.

Beispiel: Es sind 50 Liter "A 324, sauer (1+4)" anzusetzen. Man gibt in diesem Fall gleich 10 Liter Expreß-Fixierer A 324 (neutral) in den Tank, fügt 1 Liter Unterbrecher A 202 zu und füllt mit temperiertem Wasser auf 50 Liter auf.

¹⁾ siehe Fußnote S. 77.

⁹⁵

- 2. Herstellen eines Expreß-Härte-Fixierbades: Hierfür wird das Härtemittel A 302 in doppelter als bisher üblicher Konzentration in Wasser gelöst und mit der gewünschten Menge A 324, sauer, aufgefüllt. Die in der Gebrauchsanweisung festgelegte Reihenfolge des Lösens ist unbedingt einzuhalten.
- 3. Schnellfixieren von Farbmaterialien: A 324 wird in neutraler Form zum Fixieren von Farbfilmen und -papieren nach der jeweiligen Vorschrift verwandt. Das Verdünnungsverhältnis beträgt normalerweise 1 + 4, d. h., zum Herstellen von 50 Liter Farbfixierbad werden 10 Liter A 324 (neutral) mit 40 Liter Wasser verdünnt.

Anwendungsbeispiele s. S. 19, 27, 28, 30, 40, 136-138, 142, 144, 155, 156.

Angaben über die Ausnutzbarkeit, das Regenerieren u. a. siehe Gebrauchsanweisung.

Röntgenfixiersalz (sauer) SF 501)

Handelsgröße: Packung für 4,5 Liter (1 gal.)

Anwendung It. Gebrauchsanweisung.

Härte-Röntgenfixiersalz HF 701)

Handelsgröße: Packung für 4,5 Liter (1 gal.)

Anwendung It. Gebrauchsanweisung.

Schnellfixierkonzentrat MF 701)

Handelsgrößen: Konzentrierte Lösung in Behältern zu 5 Liter

10 Liter

Zur Herstellung eines Härteschnellfixierbades in Kombination mit **MF 70 H** It. Anwendungsvorschrift.

Härtemittelkonzentrat MF 70 H¹)

Handelsgröße: Konzentrierte Lösung in Behältern zu 5 Liter Als Härte-Zusatz für MF 70. Gebrauchsanweisung beachten!

Hilfsmittel

Unterbrecher A 2021)

Handelsgrößen: Konzentrierte Lösung in Behältern zu 1 Liter

Liter

A 202 eignet sich in der Verdünnung 1 + 9 als Unterbrecherbad für die Verarbeitung von Schwarz-Weiß-Materialien. Weiter dient die Lösung zum Ansäuren des Expreß-Fixierers A 324. Im Normalfall werden 10 Teile A 324 mit einem Teil A 202 gemischt.

Härter A 3021)

A 302 ist ein Härtemittel, das als Fixierbadzusatz verwendet wird. Nach vorschriftsmäßigem Ansatz entsteht ein Härtefixierbad mit folgenden Verwendungsmöglichkeiten:

- 1. Zur Härtung fotografischer Papiere, die heiß getrocknet werden sollen.
- Zur Härtung von Fotomaterialien, die bei hohen Temperaturen (Tropen) verarbeitet werden.
- 3. Zum Verhüten von Beschädigungen beim Durchsatz von Filmen durch die Entwicklungsmaschine.

Handelsgrößen: Packungen für 10 Liter Härtefixierbad 50 Liter Härtefixierbad.

Substanz in fester Form.

Lösungsvorschrift

Das Salzgemisch ist unter gutem Umrühren dem abgekühlten, gebrauchsfertigen Fixierbad zuzusetzen und durch Schwenken oder Rühren zur vollständigen Auflösung zu bringen. Falls in besonderen Fällen ein gesteigerter Härtungseffekt gewünscht wird, kann die Zusatzmenge an A 302 auf den doppelten Betrag erhöht werden. Das hier entstehende Härtefixierbad ist besonders zur Behandlung von Filmen geeignet. Bitte beachten Sie die in der Gebrauchsanweisung gegebenen Hinweise für den Zusatz des Härters zu A 3241

Verarbeitung von Papieren S. 34 von Filmen S. 25, 28

ORWO Kupfer-Verstärker A 605

Mittel für die Nachbehandlung kontrastarmer Negative.

Handelsgröße: Packungen für 200 ml

Lösungsvorschrift

Der Inhalt des Beutels wird in 200 ml Wasser von 20°C gelöst. Der Verstärker muß sofort benutzt werden, da die Lösung nur eine Haltbarkeit von 30 Minuten aufweist.

Verarbeitung nach Vorschrift 1605, S. 32

¹⁾ s. Fußnote S. 77.

¹⁾ Beachte Seite 18, Bemerkung 3.

ORWO Abschwächer A 700

(nach Farmer)

Mittel zur Nachbehandlung überbelichteter oder verschleierter Negative.

Zur Klärung von Diapositiven.

Handelsgröße: Packung für 200 m!

Lösungsvorschrift

Der Inhalt des Beutels wird für Negative in 200 ml Wasser, für Diapositive in 300 ml Wasser von 20 $^{\circ}$ C gelöst.

Der Abschwächer ist sofort zu benutzen, da er nur eine Haltbarkeit von etwa 30 Minuten aufweist.

Soll bei Diapositiven eine partielle Abschwächung vorgenommen werden, so ist die Lösung noch weiter zu verdünnen als oben empfohlen.

Verarbeitung nach Vorschrift 1700, S. 33

ORWO Kalkschutz A 901

Mittel zum Verhüten von Kalkniederschlägen bei der Verwendung von Leitungswasser zum Ansatz von Entwicklern.

Handelsgröße: Packung zu 100 g

Unser Gebrauchswasser enthält bekanntlich eine gewisse Menge von Kalzium- und Magnesiumverbindungen, die im wesentlichen den Härtegrad des Wassers ausmachen. Wird z. B. Entwickler aus Einzelchemikalien angesetzt, so treten beim Zugeben des Alkalis zum Wasser Kalkausscheidungen auf, und evtl. bilden sich auf den entwickelten Negativen Kalkschleier, die nur durch ein saures Bad (ORWO 200) wieder zu entfernen sind.

Durch die Verwendung von ORWO-Kalkschutz **A 901** ist ein Vermeiden der Niederschläge möglich.

A 901 ist vor allen übrigen Chemikalien zuzugeben. Zur Enthärtung von 1 Liter Wasser mit 1° dH werden etwa 0,20 g A 901 benötigt, so daß man bei einem mittelharten Leitungswasser von 10° dH mit etwa 2 g/l auskommt.

Konfektionierte flüssige Entwickler, wie M-H 28, neigen bei Verwendung von Leitungswasser zu Kalkausfällungen. A 901 schafft auch in diesem Fall Abhilfe, wenn man wie oben beschrieben verfährt.

Selbst bei konfektionierten festen Entwicklern kann bei sehr hartem Wasser der Einsatz von A 901 erforderlich werden. Je nach dem Härtegrad löst man als erste Substanz 1 bis 2 g Kalkschutz pro Liter Wasser.

ORWO Tankkugeln A 902

Konservierungsmittel für Tank-Entwickler.

Handelsgröße: Schachtel zu 4 Stück

ORWO-Tankkugeln dienen dazu, Zersetzungserscheinungen in Tank-Entwicklern bei längerem Gebrauch zu verhindern. Sie üben keinen Einfluß auf die entwickelnden Eigenschaften der Entwickler aus. Sie verbessern lediglich die Haltbarkeit der Tank-Entwickler, Dieser günstige Einfluß wird besonders merklich in Sommermonaten oder beim Arbeiten in wärmerem Klima.

Für Entwickler, in denen auch Papiere verarbeitet werden, sind die Tankkugeln nicht verwendbar.

Arbeitsweise

Die Kugeln werden der Entwicklerlösung im Tank zugesetzt: 4 Stück für einen 70-Liter-Tank. Sie sinken infolge ihres eigenen Gewichtes im Tank auf das Bodensieb, wo sie liegenbleiben. Die Kugeln lösen sich nicht und zerfallen auch nicht. Der Entwickler löst vielmehr aus den Kugeln die konservierende Substanz von höchster Wirksamkeit nur in ganz geringer Menge heraus, welche ausreicht, um eine Zersetzung und damit das Auftreten fauligen Geruchs vollkommen zu verhindern. Die Kugeln verlieren selbst nach Monaten ihre Wirksamkeit nicht. Bei jedem neuen Entwickleransatz ist aber die Verwendung von frischen Tankkugeln zu empfehlen.

ORWO Desensibilisator D 903

D 903 setzt die Empfindlichkeit des Aufnahmematerials besonders gegen längerwelliges Licht herab, so daß die Verarbeitung bei hellem gelbgrünen Licht vorgenommen werden kann. **D 903** ist allen ORWO-Entwicklern zufügbar.

Handelsgröße: Beutelpackung zu 5 Tabletten

Arbeitsweise

Auflösen: Man löst eine Tablette, am besten zerbröckelt, in etwa 30 ml warmem Wasser. Die noch trüb aussehende Lösung gießt man in 500 ml gebrauchsfertigen Entwickler. Die wäßrige Aufschlämmung von **D 903** ist längere Zeit haltbar und kann als Vorratslösung angesetzt werden. Vor Gebrauch schütteln!

Dunkelkammerbeleuchtung: In dem mit Desensibilisator versetzten Entwickler entwickelt man zunächst 3 Min. im Dunkeln (bzw. bei panchromatischem Material mit Dunkelkammerschutzfilter 108, bei orthochromatischem Material mit Dunkelkammerschutzfilter 107); danach wird die hellere Beleuchtung eingeschaltet. Auch die höchstempfindlichen Filmsorten vertragen nun das direkte Licht des gelbgrünen Dunkelkammerschutzfilters 113 D. Der Abstand des Filmes von der Dunkelkammerleuchte soll mindestens 75 cm betragen (15-Watt-Lampe).

Zur Beachtung

Wie die meisten Desensibilisatoren wirkt auch D 903 leicht hemmend auf die Entwicklung ein. Dies ist entweder bei der Aufnahme zu berücksichtigen, indem man die Blende um 1/2 Stufe weiter öffnet als gewöhnlich, oder man entwickelt etwas länger, als für die jeweilige Filmsorte ohne Desensibilisierung notwendig wäre. Zur Vermeidung einer Gelbfärbung ist auf ausreichende Schlußwässerung der Filme zu achten.

ORWO Retuschierfarbstoff N 904

Mittel zum Einfärben wenig gedeckter Negativstellen.

Handelsgröße: Packung zu 5 g Farbstoff

Arbeitsweise

N 904 ist ein roter Farbstoff in Pulverform, leicht löslich in Wasser. Die Lösung dient zum Einfärben wenig gedeckter Teile von Negativen, die im Positiv besonders dann dunkel kommen, wenn im Interesse des gesamten Bildeindruckes keine entsprechende weiche Papiergradation genommen werden kann. Beim Auftragen mit dem Pinsel ist zunächst eine dünne Lösung zu nehmen, die gerade eine schwache rötliche Färbung ergibt. Dieser Vorgang wird so lange wiederholt, nötigenfalls auch mit einer stärkeren Lösung, bis die eingefärbte Stelle beim Kopieren zur erforderlichen Dekkung führt. N 904 läßt sich durch einfaches Wässern des Negativs wieder entfernen.

ORWO Netzmittel F 905

Hochkonzentriertes Netzmittel.

Handelsgrößen: Flaschen zu 1/4 Liter

1 Liter

F 905 enthält eine oberflächenaktive Substanz. Diese verringert die Oberflächenspannung des Wassers, wodurch eine gute Netzwirkung erreicht wird. Sollte bei ungünstigen Lagerungsbedingungen ein Entmischen der Lösungsbestandteile eintreten, so ist vor Gebrauch kärftig zu schütteln.

Arbeitsweise

- 1. In einer Verdünnung von 5 ml F 905 auf 1 Liter Wasser bei einer Badedauer von 30 bis 60 Sekunden gewährleistet die Lösung im Anschluß an die Schlußwässerung von Filmen, Platten und Fotopapieren ein glattes Ablaufen des Wassers und damit ein schnelles, gleichmäßiges, fleckenloses Trocknen. Die Erzielung von Hochglanz beim Trocknen von Fotopapieren wird erleichtert. Sollte bei Filmen ohne Rückschicht nach der Trocknung ein schwacher Belag auftreten, so läßt er sich leicht mit einem Tuch durch Abwischen entfernen.
- In der gleichen Verdünnung und bei gleicher Einwirkungszeit verhindert F 905 als Zwischenbad vor der Zweitbelichtung von Umkehr-Filmen die Bildung von Wassertropfen.
- 3. Das Beifügen von **F 905** zu fotografischen Bädern zur Erhöhung der Netzwirkung ist wegen der Möglichkeit unerwünschter Nebenwirkungen (Schaumbildung bei stärkerer Bewegung) nicht allgemein zu empfehlen.

Ausnutzbarkeit

Die Ergiebigkeit der Netzmittellösung ist von der Menge Wasser abhängig, die während des Arbeitens eingeschleppt wird. Bilden sich auf der Oberfläche der behandelten Materialien "Inseln", so ist das Bad zu erneuern; beim Herausnehmen aus dem Bad sollen Filme und Papiere also stets gleichmäßig mit Flüssigkeit benetzt sein.

Es ist möglich, in 1 Liter **F 905** (1 + 200) mindestens 200 Papierkopien 18 cm x 24 cm bzw. 20 Kleinbild- oder Rollfilme zu behandeln.

ORWO Schmalfilmkitt A 960

Klebemittel für entwickelte Filme.

Handelsgröße: Flasche zu 750 g Lösung

ORWO Schmalfilmkitt A 961

Neuartiges Klebemittel für Schwarz-Weiß- und Farbfilme.

Handelsgröße: Fläschchen zu 20 ml Lösung

ORWO Klebemittel A 962

Vor allem für entwickelten und nichtentwickelten Kine-Sicherheitsfilm.

Handelsgröße: Flasche zu 750 g Lösung

Arbeitsweise für die Klebemittel A 960, A 961, A 962

Vor dem Bestreichen der zu klebenden Filmenden mit der Klebemasse muß die Emulsionsschicht sorgfältig entfernt werden. Beide Seiten sind aufzurauhen. Das Anfeuchten mit dem Klebekitt muß mit großer Sorgfalt geschehen. Die Klebestelle soll in der Presse wenigstens 1 Minute unter Druck gehalten werden.

Zum Vermeiden der Verdunstung sind die Flaschen stest gut verschlossen zu halten. Achtung! Klebemittel sind feuergefährlich.

ORWO Klebemittel A 970

Zum Kleben von Magnetbändern.

Handelsgrößen: Flaschen zu 20 ml Lösung 100 ml Lösung

Arbeitsweise

Man schneidet die zu klebenden Bandenden senkrecht oder schräg zur Bandrichtung glatt. Danach wird die magnetische Schicht des Endes, über welches das andere geklebt werden soll, auf etwa 10 mm mit Klebemittel eingefeuchtet, um die Schicht mit einem Tuch abwischen zu können. Auf den blanken Träger und noch etwa 5 mm Schicht wird nun – z. B. mit einem eingetauchten Glasstab – möglichst wenig Klebemittel aufgetragen und die Rückseite des anderen Bandendes auf den feuchten Bereich gelegt. Anschließend drückt man die Klebestelle zwischen zwei Fingern eine Zeitlang zusammen. Dann wischt man das überschüssige Klebemittel ab und wickelt die geklebte Stelle sofort in den Bandwickel ein, weil sie sich sonst verziehen kann. Es darf kein Klebemittel auf die Bandrolle kommen, da sonst die einzelnen Windungen zusammenkleben.

Die Flasche ist zur Vermeidung der Verdunstung stets gut geschlossen zu halten. A 970 ist feuergefährlich.

ORWO Filmklebelack für Reprotechnik A 980

Handelsgröße: Flasche zu 750 g Lösung

Arbeitsweise

Filmklebelack dient dazu, den fototechnischen Film in der Kassette während der Aufnahme plan zu halten. Das erreicht man dadurch, daß man den Film in der Dunkelkammer auf eine mit diesem Klebelack präparierte Glasscheibe aufwalzt. Man gießt den Klebelack auf eine saubere Glasscheibe geeigneter Größe in der gleichen Weise, wie man Kollodium oder Mattlack vergießt, und läßt den überschüssigen Lack über eine Ecke der Platte in eine besondere Flasche zurückfließen. Die sich auf der Glasscheibe bildende Klebeschicht ist nach etwa halbstündigem Stehen an möglichst staubfreier Luft verwendungsfähig. Man kann nun in der Dunkelkammer das gewünschte Stück Film auf diese Glasscheibe sauber und glatt mit einem Rollenquetscher aufwalzen, wobei man darauf achten muß, daß eine Ecke des Films nach oben geknickt wird, um den Film nach der Exposition mühelos wieder von der Glasscheibe abziehen zu können. Die Glasscheibe mit dem aufgeklebten Film wird wie eine normale fototechnische Platte in die Kassette eingesetzt. Die Klebescheibe kann man wiederholt und sehr lange benutzen, wenn man sie während der Arbeitspausen durch einen lose aufgelegten unbeschichteten Film vor Staub und dem Austrocknen schützt.

Wichtig ist, daß der Klebelack bei möglichst gleichmäßiger Zimmertemperatur aufbewahrt und auch vergossen wird; bei niederen Temperaturen ist das Klebevermögen nicht mehr so gut. Wenn eine Klebescheibe nach längerem Gebrauch nicht mehr verwendungsfähig ist, kann man den Klebelack mit Tetrachlorkohlenstoff oder Benzol abwaschen und die Glasscheibe neu begießen.

A 980 ist feuergefährlich

Grundzüge der Verarbeitungstechnik

Chemisch-fotografische Ubersicht

Das Wasser und die Lösungen

Technik — Praxis — Erfahrungen

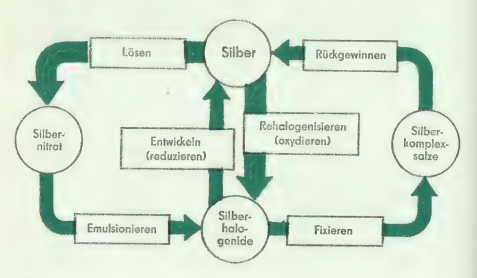
Chemisch-fotografische Ubersicht

Bewußt wurde auf den vorstehenden Seiten nichts über die inneren Zusammenhänge, die Grundlagen und Voraussetzungen der Verarbeitungstechnik gebracht. Die Praxis stand voran: Vorschriften, Rezepte, Gebrauchspackungen. Feste Angaben umrissen die Verarbeitung und gaben allgemeine Richtlinien für die Praxis. Auf die Erörterung chemischer Prinzipien wurde dabei verzichtet.

Was ist nun das Wesen der Fotografie, so wie wir sie heute betreiben, von der chemischen Seite her gesehen? Diese Frage muß auch aufgeworfen werden, umschließt doch die Antwort darauf eine Fülle von Erkenntnissen als Lösung von fotografischen Problemen, denen sich Forschung und Wissenschaft gegenübergestellt sahen.

Der Kreislauf des Silbers

In ihrer Gesamtheit ist die Fotografie eine Folge physikalischer Vorgänge und chemischer Umsetzungen, verknüpft durch technische Maßnahmen. An zwei Abschnitten dieser Arbeitsreihe treten die chemischen Prozesse in den Vordergrund: Beim Herstellen der lichtempfindlichen Materialien und beim Verarbeiten zum fertigen Bild. Wir wollen ja nicht allein die Dinge betrachten, die sich im Fotolabor, in der Dunkelkammer, in der Entwicklungsdose abspielen, sondern einmal den gesamten Komplex erfassen, der das Silber und seine verschiedenen Verbindungen umschließt. Dies gelingt am besten in einer Übersicht, dem Kreislauf des Silbers, der sich die Beziehungen des metallischen Silbers zu den verschiedenen Silbersalzen anschaulich entnehmen lassen.



An oberster Stelle zeigt unser Schema das Metall Silber. Es ist uns aus dem täglichen Leben bekannt. Schmuckstücke werden daraus gefertigt, Geräte für festliche Zwecke, Münzen. In diesem glänzend metallischen kompakten Zustand, der Münzform, ist das Silber fotografisch nicht von Bedeutung. Es muß erst chemisch umgewandelt werden und noch weitere Umformungen durchmachen, bevor es am Ende des fotografischen Prozesses in den Negativen und Positiven wieder als metallisches Silber vorliegt, dann allerdings locker und schwärzlich in einer unscheinbaren, nicht glänzenden Art, der Mohrform.

Behandeln wir Silber mit Salpetersäure, so löst sich das Metall darin auf, und nach dem Eindampfen entstehen farblose Kristalle eines Salzes: Silbernitrat, auch Höllenstein genannt. Man muß vorsichtig damit umgehen, denn es wirkt ätzend auf die Haut, die sich unter Zerstörung des Gewebes schwarz färbt. Silbernitrat löst sich leicht in Wasser, aber es ist destilliertes Wasser zu verwenden, um eine klare Lösung zu erhalten.

Bringt man diese Lösung zur Lösung eines oder mehrerer Salze aus der Gruppe der Alkalihalogenide, etwa Natriumchlorid (Kochsalz), Kaliumbromid oder Kaliumjodid, so bilden sich nach einer doppelten Umsetzung weiße oder gelbe Niederschläge von Silberhalogenid. Das sind die lichtempfindlichen Bestandteile unserer Schichten: Silberchlorid, Silberbromid oder Silberjodid, die in wechselndem Verhältnis in den verschiedenen Filmen, Platten und Papieren vorliegen. Der Weg zum Bereiten der Emulsion aus den Ausgangsbestandteilen bis zum Vorliegen der konfektionierten Fotomaterialien durchläuft viele Arbeitsstufen mit mancherlei Umformungen und Beeinflussungen. Die Vorreifung, die Nachreifung, der Zusatz von Goldsalzen und optischen Sensibilisatoren, jeweils anders geleitet, erteilen letztlich den einzelnen Fotomaterialien die notwendigen unterschiedlichen Eigenschaften, optimal dem Einsatz in der Praxis angepaßt.

An diesen sehr schwer löslichen Silbersalzen, als Mikrokristalle in Gelatine eingebettet, greifen nun die fotografischen Lösungen an. In einem Vorgang, chemisch als Reduktion bezeichnet, führt das Entwickeln daraus das Silber in den metallischen Zustand zurück, bevorzugt und rasch an den belichteten Stellen. Dieses entwickelte Silber liegt als Bildsubstanz in unseren schwarz-weißen Negativen und Positiven vor. Andererseits lösen sich die unentwickelten Anteile der lichtempfindlichen Silbersalze durch das Fixieren zu Silbernatriumthiosulfat-Komplexen. Da nur höchstens ein Fünftel der vorhandenen Anteile an Silberhalogenid zu Silber reduziert wird, finden wir im Fixierbad eine beträchtliche Menge an Silber. Es muß daraus bei Anlagen größeren Umfangs unbedingt zurückgewonnen werden. Erneut kann es dann in den Kreislauf eintreten und wiederum zur Herstellung fotografischer Schichten dienen.

Dem Reduktionsvorgang des Entwickelns läuft als Oxydation das Rehalogenisieren entgegen. Diese Umwandlung vom metallischen Silber zum Silberhalogenid (Bleichen) ist für verschiedene Maßnahmen des Nachbehandeln notwendig. Änderungen in der Dichte oder an der Färbung des Silbers verlangen diese Zwischenstufe in einigen Fällen für das Abschwächen, Verstärken oder Tonen.

Enthält der Kreislauf des Silbers die gesamten Beziehungen, so sind für die Verarbeitung nach dem Belichten lediglich der mittlere und der rechte Teil in unserem Schema wichtig. Die chemischen Vorgänge bei der Bearbeitung werden ermöglicht durch den Aufbau der fotografischen Materialien. Die lichtempfindlichen Silberverbindungen befinden sich als Mikrokristalle In feiner und gleichmäßiger Verteilung in ein Bindemittel eingebettet auf einer Unterlage, einem Schichtträger. Die Unterlage in der Form von Glas, Film oder Papier sichert die mechanische Festigkeit der Schicht, deren Bindemittel, die Gelatine, wiederum die Verteilung der Silberverbindung oder des Silbers verbürgt. Daneben kommt aber der Gelatine eine weitere wichtige Aufgabe zu. Ihr Aufnahmevermögen für Wasser erlaubt, erleichtert und regelt die Durchführung der chemischen Reaktionen, die die einzelnen Umwandlungen in dem jeweils gewünschten Sinne zum Ziele haben.

Entwickeln und Fixieren

Die Maßnahmen zur Behandlung fotografischer Schichten lassen sich unter die zwei zusammenfassenden Begriffe ordnen:

Entwickeln und Fixieren.

Damit sind die Arbeitsgänge charakterisiert, die nach der Belichtung in den fotografischen Schichten ein sichtbares beständiges Bild ergeben:

Entwickeln, aufgefaßt als das Überführen des belichteten Anteils der Silberverbindungen in metallisches Silber, das im Negativ und Positiv die der Lichteinwirkung entsprechenden Schwärzungen erzeugt.

Fixieren, als Entfernen des überschüssigen Teiles der Silberverbindungen zum Haltbarmachen des fotografischen Bildes.

Für die praktische Arbeit ist es nun notwendig, die Grundbegriffe zu einem Arbeitsgang zu erweitern:

Entwickeln

Unterbrechen

Fixieren

Wässern

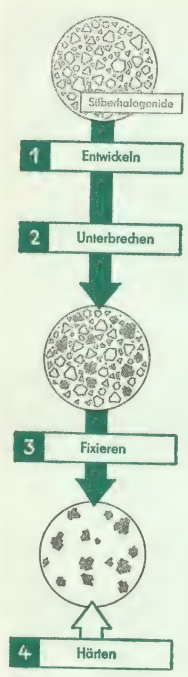
Trocknen

In dieser Stufenfolge sind die wichtigen und notwendigen Einzelvorgänge der fotografischen Schwarz-Weiß-Verfahren zur Herstellung von Negativen und Positiven enthalten. Die Systematik der Sonderverfahren, die Umkehr-Entwicklung, das Tonen, Verstärken und Abschwächen, läßt sich im gegebenen Falle zwanglos anschließen oder vervollständigen. Auch der Arbeitsgang zur Erzeugung farbiger Bilder geht letztlich auf diese Zusammenstellung zurück, muß dann lediglich zweckentsprechend umgestaltet und erweitert werden.

Ein Arbeitsschema (Seiten 108/109)

In der Fortsetzung unserer Betrachtungen zur Schwarz-Weiß-Fotografie wollen wir nunmehr den prinzipiellen Arbeitsgang unter Weglassen der notwendigen Wässerungen zu einem Schema ergänzen, welches die verschiedenen ausgeübten Behandlungsarten enthält. Wir gehen dabei von einer symbolischen Darstellung der fotografischen Schicht aus und durchlaufen den Behandlungsvorgang, der in seiner Beschriftung zugleich der Disposition der Rezeptgruppen entspricht.

Silbersalze, in der Form der Halogenverbindungen Silberbromid, Silberjodid, Silberchlorid, durch optische Sensibilisatoren für verschiedene Wellenlängenbereiche empfindlich gemacht und in feiner Verteilung in Gelatine eingebettet, bilden den wesentlichen Bestandteil der fotografischen Filme, Platten und Papiere. Im Herstellungsgang wird das lichtempfindliche Silbersalz den verschiedenen Verwendungszwecken angepaßt. Die fotografischen Schichten erfüllen heute die höchsten Anforderungen der Wissenschaft und Technik, der Kunst und des täglichen Lebens. Im Verarbeitungsgang formt sich das Silbersalz um, verbleibt zum kleinen Teil als unvergängliche Bildsubstanz in unseren Negativen und Positiven und geht zum größeren Teil über den erwähnten Kreislauf zum Ausgangspunkt zurück.



Grundbehandlung

Schwarz-Weiß-Verfahren

Entwickeln

Die Belichtung hat in der fotografischen Schicht ein zunächst unsichtbares (latentes) Bild hinterlassen. Der Entwickler wandelt an diesen Stellen, entsprechend der Stärke des Lichteindruckes, das Silbersalz durch Reduktion zu metallischem Silber um, wovon im Durchschnitt nicht mehr als ½ der vorhandenen Menge des Silbersalzes betroffen wird.

2 Unterbrechen

Das Abstoppen betrifft das Silbersalz nur in zweiter Linie. Primär wird der Entwickler, der sich noch in der gequollenen Schicht befindet, durch den Übergang aus dem alkalischen in das saure Gebiet seiner Fähigkeit beraubt, weiter reduzierend zu wirken.

6 Fixieren

Silbersalz ist im Überfluß vorhanden. Es tritt mit dem Fixiersalz zu einem löslichen Komplex zusammen und verschwindet aus der fotografischen Schicht.

4 Härten

Die Verarbeitung fotografischer Materialien unter ungünstigen klimatischen Verhältnissen oder für besondere technische Zwecke verlangt eine höhere Festigkeit. Silbersalze und reduziertes Silber bleiben durch das Härten unbeeinflußt. Allein die Gelatine spricht auf diese Behandlung mit einer Verminderung ihrer Quellfähiakeit an.

Nachbehandlung

Schwarz-Weiß-Verfahren

5 Tonen

Das entwickelte Silber hat je nach der Art der Entwicklung eine bräunliche bis schwarze Färbung, welche sich durch geeignete Tonbäder verändern läßt.

(f) Verstärken

Entsprechen die Tonwerte des Bildes nicht den Anforderungen, so kann durch chemische Nachbehandlung Menge oder Charakter des Bildsilbers verändert werden. Eine zu geringe Schwärzung läßt sich durch Verstärken steigern.

Abschwächen

Im umgekehrten Sinne verringert eine Nachbehandlung im Abschwächebad die Silberschwärzung und hellt die Tonwerte auf.



Silberrückgewinnung

Der weitaus größere Teil der Silbersalze, etwa 80 %, geht, für die Bilderzeugung ungenutzt, in das Fixierbad. Die Rückgewinnung des wertvollen Silbers ist vom volkswirtschaftlichen Standpunkt unbedingt erforderlich, dort wo es sich um die Großverarbeitung von Fotomaterialien handelt (Tankanlagen in Fotolabors und Röntgenabteilungen, Filmstudios). Silber kann nicht in unbegrenzter Menge metallurgisch gewonnen werden. Meist fällt es als Nebenprodukt bei der Gewinnung von Blei oder Kupfer an.



Das Wasser und die Lösungen

Unser Arbeitsschema versinnbildlicht die Umwandlungen, durch welche das Silber und seine Verbindungen dem Zwecke der Fotografie dienstbar gemacht werden, ohne zunächst auf die wichtige Rolle des Wassers im fotografischen Prozeß einzugehen. Die chemischen Umsetzungen lassen sich durch die verschiedenartigsten Reagenzien anorganischer und organischer Natur erreichen, die aber vor ihrer Anwendung erst noch aelöst und auf die notwendige Konzentration gebracht werden müssen. Als Lösungsoder Verdünnungsmittel dient Wasser, das zwischen dem System Silbersalz/Gelatine und den wirksamen Chemikalien die Vermittlung herbeiführt. Diese Aufgabe des Wassers, die fotografischen Lösungen zu ermöglichen, wird erweitert durch seine Eigenschaft, auf Gelatine quellend zu wirken. In dem Maße, wie die Gelatine in Berührung mit Wasser aufquillt, diffundieren die gelösten Substanzen in die Schicht. Sie finden dadurch Gelegenheit, an die feinverteilten, von der Gelatine umhüllten Silberhalogenid- oder Silber-Partikel zu gelangen und ihre Wirksamkeit zu entfalten. Durch die Diffusion werden nach der Reaktion die löslichen Umsetzungsprodukte und zum Schluß (Wässerung) die überschüssigen Anteile der einwirkenden Lösung vollständig entfernt. Die Gelatine spielt schon während der Herstellung der fotografischen Schicht eine Rolle durch ihren Einfluß auf die Eigenschaften des Silberhalogenids. Bei der Verarbeitung fällt ihr die Aufgabe zu, den Zutritt der Lösungen an die Silberhalogenid- oder Silberteilchen zu verlangsamen und damit die Geschwindigkeit des Reaktionsablaufes zu regeln.

Von allen chemischen Verbindungen in größter Menge auf der Erde vorkommend, besitzt das Wasser bei unserer fotografischen Arbeit eine vermittelnde Bedeutung, die uns oft gar nicht in dem Maße bewußt wird und die wir nicht immer genügend würdigen. Alle Umsetzungen, deren wir uns bei der Entwicklung, beim Fixieren und bei jeder weiteren chemischen Behandlung bedienen, benötigen das Wasser; aber auch die verschiedenen Reaktionen sind zu einer sicheren Anwendungsfolge auf eine Vermittelung durch Wasser angewiesen, und zuletzt wird eine gute Haltbarkeit der verarbeiteten fotografischen Schichten nur mit einem ausreichenden Wässern erhalten. Durch diese beiden Gruppen: Wasser zum Bereiten und zur Anwendung fotografischer Lösungen, Wasser als Austausch- und Waschmittel, sind seine Aufgaben umrissen.

Wasser zum Bereiten und zur Anwendung fotografischer Lösungen

Voraussetzung für jeden fotografischen Einsatz von Wasser ist eine genügende Reinheit. Aqua destillata als Form des reinsten Wassers ist nur für einige wenige Behandlungslösungen erforderlich. Allgemein läßt sich sagen, wenn ein Wasser dem Menschen zuträglich ist, besitzt es auch die genügende fotografische Reinheit.

Je nach seiner Herkunft enthält nun das Wasser in wechselnden Anteilen Beimengungen der verschiedensten Art. An gasförmigen reaktionsfähigen Bestandteilen sind es Sauerstoff und Kohlensäure der Luft. An festen Substanzen treten von löslichen Salzen vor allem Kalk- und Magnesiumverbindungen auf, die für die Härte des Wassers maßgebend sind. Feste, aber unlösliche Stoffe können als Sand, Schmutz und Rost vorliegen oder als organische Substanz, oft in so feiner Verteilung, daß sie sich durch

Filtrieren nicht entfernen lassen. Bleiben die Fremdstoffe vor dem Bereiten der Lösungen im Wasser, so ist mit Schädigungen chemischer oder mechanischer Art zu rechnen. Konfektionierte Packungen zum Herstellen fotografischer Behandlungslösungen enthalten zwar bestimmte Zusätze, wie etwa Mittel zum Enthärten des Wassers, alle Fremdstoffe können damit jedoch auch nicht entfernt werden. Wie läßt sich nun ein Wasser fotografisch brauchbar machen?

Grobe Verunreinigungen an festen Stoffen werden durch Filter zurückgehalten, die man bereits in die Wasserleitung einbauen kann, sonst auch in Form keramischer Körper, Filterleder, Stoffbeutel oder Papierfilter benutzt. Die einfachste Möglichkeit einer Reinigung des Wassers von Substanzen, die das Filter gelöst oder als feine Schwebeteilchen durchlaufen, besteht im Abkochen. Ein mehrminutiges Kochen befreit von Luft und gelösten Gasen, verursacht ein Zusammenballen der Schwebestoffe und ein Ausfallen eines Teils der störenden Kalk- und Magnesiumsalze. Eine chemische Aufbereitung des Wassers ist möglich durch Zugabe von Trinatriumphosphat, wobei man, um einen Überschuß zu vermeiden, mit einer Menge von 1 g pro Liter beginnt und die Zugabe so lange fortsetzt, bis keine weitere Trübung auftritt. Nach dem Absetzen des Niederschlages ist das Wasser enthärtet, gereinigt und zum Ansatz der Lösungen brauchbar. Bestand bei dieser Methode die Wirkung in der Bildung eines filtrierbaren Niederschlages, so arbeiten andere Chemikalien als Komplexbildner. Sie vereinigen sich mit den störenden Salzen, auch mit Kupfer- und Eisenverbindungen, zu wasserlöslichen Komplexen. Solche Substanzen, wie Alkalipolyphosphate, Alkalisalze der Äthylendiamin-Tetraessigsäure oder ORWO Kalkschutz A 901 werden dem Entwickler unmittelbar zugesetzt. Auch nach dem Prinzip des Ionenaustausches ist es möglich, das Wasser zu entsalzen. Der erforderliche technische Aufwand ist jedoch lediglich bei größeren Anlagen lohnend.

Die Anforderung an Reinheit gilt selbstverständlich nicht nur für das Wasser, das dem Ansatz selbst dient, sondern auch für jene Wassermengen, mit denen die Vorratslösungen verdünnt und damit gebrauchsfertig gemacht werden. In diesem Zusammenhang sei an die Kreuz- oder Mischungsregel erinnert, die in einfacher Weise eine Umrechnung auf gewünschte Konzentration gestattet. Ist beispielsweise eine 40 % ige Lösung vorhanden und soll eine 25% auch Zugabe von Wasser (0% ig) hergestellt werden, so schreibt man die Ausgangskonzentrationen untereinander, die gewünschte Konzentration in die Mitte rechts daneben. Nun werden schräg nach oben und unten die Differenzen gebildet, die dann die notwendigen Anteile beider Konzentrationen ausweisen:



Im gewählten Beispiel müssen 25 Teile der 40^{0} igen Lösung mit 15 Teilen Wasser vermischt werden.

Wasser zum Auswaschen fotografischer Schichten

Die Behandlungsgänge für fotografische Filme, Platten und Papiere sehen zwischen den einzelnen Arbeitsstufen und am Ende Wässerungen vor. Sie sind bestimmt, die jeweiligen Lösungen aus der Schicht zu entfernen, um diese damit für einen ungestörten Verlauf der nächsten Reaktion vorzubereiten. Kommt eine fotografische Schicht ins Wasser, so haben die Bestandteile, die von der Gelatine im vorhergehenden Bad aufgenommen wurden, das Bestreben, herauszudiffundieren. Anfangs erfolgt dies sehr rasch, da das Konzentrationsgefälle groß ist, denn in der Gelatine besteht die Konzentration der Behandlungslösung, während das Wasser fast die Konzentration Null besitzt. Wird das Wasser nicht gewechselt, so stellt sich im Laufe der Zeit ein Gleichgewicht ein. Erst ein oftmaliger Wechsel oder fließendes Wasser können eine fotografische Schicht von den gelösten Bestandteilen eines Behandlungsbades befreien.

Das Auswaschen erscheint als einfacher Vorgang, erfordert aber doch manche Beachtung, will man unbeschädigte Schichten erhalten. So können starke Unterschiede der Temperatur (sehr kaltes Wasser) oder der Konzentration zu Beanspruchungen führen, denen die Gelatine nicht mehr gewachsen ist. Ein Wechsel zwischen Quellung und Schrumpfung ergibt einen Einfluß auf das Gefüge der Gelatine, Runzelkorn tritt auf. Die Schicht kräuselt an den Rändern oder hebt sich sogar von der Unterlage ab. Das Auftreten solcher Fehlerscheinungen wird durch den Härtegrad des Wassers beeinflußt. In weichem Wasser wird man eher damit rechnen müssen als bei höheren Härtegraden. Im letzteren Falle bremst gewissermaßen der Salzgehalt die Geschwindigkeit der Diffusion.

Als neue Substanzen finden sich unter den fotografischen Chemikalien seit einiger Zeit die Netzmittel. Diese wasserlöslichen Verbindungen organischer Natur besitzen eine hohe Grenz- oder Oberflächenaktivität. Sie "entspannen" das Wasser. Die fotografischen Schichten werden gleichmäßig benetzt. Auch das Entstehen von Tropfen und Wasserflecken wird durch Netzmittel vermieden, so daß sie vielfach, als äußerst verdünnte Lösung, vor dem Trocknen von Negativen angewandt werden. Weite Verbreitung haben die Netzmittel in der Industrie und im Haushalt gefunden, doch ist nicht jedes dieser Produkte unbedenklich fotografisch zu verwenden. ORWO-Netzmittel F 905 besitzt bei vorschriftsmäßiger Anwendung für fotografische Schichten keine schädigenden Nebenwirkungen.

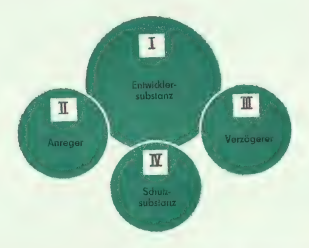
Der Aufbau der Lösungen

Eine vergleichende Betrachtung von Rezepten bringt die Erkenntnis, daß sich für die einzelnen Behandlungsgruppen (Entwickeln Fixieren...) eine bestimmte Systematik festlegen läßt. Wir finden bei einer solchen Analyse der Rezeptstruktur in den fotografischen Lösungen immer Haupt- und Nebenbestandteile. Jede Vorschrift enthält eine oder mehrere chemische Substanzen, die das Rezept in seiner Eigenschaft charakterisieren. Durch zusätzliche Bestandteile erhält dann die Lösung eine besondere Wirkung. Für die Fixierbäder ist beispielsweise Natriumthiosulfat die Grundsubstanz, welche allein schon die der Badbezeichnung entsprechende Wirkung ausübt. Durch

Salze der schwefligen Säure wird die Haltbarkeit des Fixierbades erhöht. Ammonlumchlorid als Zusatz oder die Verwendung von Ammonlumthiosulfat fördern die Geschwindigkeit des Fixierens. Alaune verleihen dem Bad ein Härtungsvermögen.

Die Wirkung der Bleichbäder bei der Indirekten Tonung kommt dem Kaliumzyanoferrat (III) zu. Weitere Chemikalien sind Zusätze, die schon beim Bleichen den späteren Ton beeinflussen.

In den Entwicklern sind mehrere Substanzen wesentlich und wichtig. Das Aufbauschema eines üblichen Entwicklers zeigt uns neben der Entwicklersubstanz weitere drei Bestandteile, deren Zusammenwirken den zu entwickelnden Schichten den jeweils gewünschten Charakter erteilt:



Entwicklersubstanz, ein Sammelbegriff für eine Reihe organisch-chemischer Substanzen von bestimmtem Aufbau, die das belichtete Silberhalogenid in metallisches Silber verwandeln können.

1,4-Aminophenolhydrochlorid Brenzkatechin	
Hydrochinon	ORWO H 142
1-Hydroxy-2,4-diaminobenzolhydrochlorid	ORWO A 140
p-Hydroxyphenylglyzin	ORWO M 143
Monomethyl-p-aminophenolsulfat	OKWO 141 140
p-Phenylendiamin	
Pyrogaliol	

Von den chemischen Substanzen, welche entwickelnden Charakter besitzen, werden vor allem ORWO M 143 und ORWO H 142 in der Praxis benutzt. In neuerer Zeit werden anstelle von ORWO M 143 häufig Verbindungen auf Basis 1-Phenyl-3-pyrazolidon (Phenidon) eingesetzt.

II Anreger befähigt die Entwicklersubstanz zu obiger Reaktion und fördert den Reaktionsverlauf.

Der Wirkungsgrad eines Entwicklers wird bestimmt durch das benutzte Alkali, dessen Wahl und Konzentration durch den Zweck der Verwendung des Entwicklers bedingt ist. Von den Ätzalkalien verläuft eine Reihe über die Karbonate zu den Alkalien schwacher Wirkung.

 Atzalkalien
 ...
 Natriumhydroxid, Kaliumhydroxid

 Karbonatalkalien
 ...
 Kaliumkarbonat, Natriumkarbonat

 Milde Alkalien
 ...
 Natriumtetraborat

- III Verzögerer, zur Steuerung der Reaktion im gegenläufigen Sinne, wobei sich der Einfluß mehr auf die unbelichteten Silberhalogenidpartikel beschränkt, also zur Zurückhaltung eines Schleiers. Diese Rolle als Klarhalter wird in den Entwicklern vornehmlich vom Kaliumbromid übernommen. Es bremst den zeitlichen Verlauf der Entwicklung und schützt das unbelichtete Silberhalogenid vor der Einwirkung des Entwicklers.
- IV Schutzsubstanz, zur Vermeidung der Wirkungen des Luftsauerstoffes auf die leicht oxydierbaren Entwicklersubstanzen. Dem Angriff der Luft entziehen wir die Entwicklersubstanzen durch Zugabe von Sulfiten, meist als Natriumsulfit. Sie verhüten eine rasche Oxydation des Entwicklers, sind aber zugleich an der gesamten Umsetzung beteiligt.

Außer diesen Grundsubstanzen kann ein Entwickler zur Erreichung besonderer Wirkungen (Härtung der Schicht, Größe und Färbung des Silberkornes) noch weltere Chemikalien enthalten.

Die Aufzählung der einzelnen Substanzen, die in einem Entwickler vorkommen können, erfolgte in der Absicht, die Mannigfaltigkeit an Entwicklervorschriften zu erklären. Dieser großen Zahl möglicher Entwickler entspricht auch die Vielfältigkeit der Wirkungen, die es gestatten, an den fotografischen Schichten den Übergang vom Silberhalogenid zum metallischen Silber so zu leiten, daß diese jeweils verschieden ausgebildeten Silberteilchen wunschgemäß die beste Ausnutzung der Empfindlichkeit, den größten Kontrast, die zarteste Abstufung oder das feinste Korn ergeben.

Technik - Praxis - Erfahrungen

Zu Beginn unserer allgemeinen Betrachtungen wurde bereits über die Zusammenhänge innerhalb der Fotografie gesprochen. Physik – Chemie – Technik: In abgewogener Folge müssen einzelne Vorgänge, Insgesamt diesen großen Erscheinungsformen unseres Lebens zugehörig, ineinandergreifen, um über verschiedene Stufen und Umwandlungen schließlich das erstrebte Ziel zu erreichen: das fotografische Bild. Die optisch-physikalische Seite für sein Zustandekommen soll an dieser Stelle nicht untersucht werden. Mit den chemischen Voraussetzungen, der Herstellung lichtempfindlicher Silberhalogenidschichten sowie der Zusammensetzung und der Wirkungsweise fotografischer Behandlungslösungen befaßten sich die vorhergehenden Seiten. Wie geht es jetzt weiter? Welche Technik hilft nun, nach dem Belichten durch eine chemische Verarbeitung das latente Bild zum Negativ, zum Positiv oder auch zum Umkehrbild hervorzurufen?

Prinzipien und Systeme

Bei Technik sei zunächst an die Technik der Geräte gedacht, die für die verschiedenen Anwendungsgebiete der Fotografie benötigt wird, beginnend mit dem einfachen Bedarf der Ausrüstung, etwa für den Amateur, endend in den komplizierten Geräten eines Großlabors, eines Kinefilm-Kopierwerkes, wo die Technik mit Zuhilfenahme elektrischer und elektronischer Mittel einen hohen Grad von Automatisierung erreichen kann. Fassen wir dies alles unter dem Begriff äußere Technik zusammen.

Sehen wir ab von der Daguerreotypie als erstem fotografischem Verfahren, dem für die Verarbeitung ein Kästchen zum Entwickeln mit Quecksilberdampf und eine Schale mit Fixerbad genügte, sehen wir ab vom "Nassen Verfahren", wo der Entwickler freihändig aus einem Glas über die Glasplatte mit Negativ-Kollodium gegossen wurde, wo das Auskopier-Papier, dem Sonnenlicht ausgesetzt, ab und zu unter Öffnen des Kopierrahmens auf das Fortschreiten der direkten Schwärzung kontrolliert wurde. Der Aufschwung der Fotografie begann ja vor etwa hundert Jahren mit dem Einführen der Gelatine in das System der Silberhalogenide. Und dieses Verfahren betreiben wir heute noch, in sehr verfeinerter, hoch entfalteter Form. In dem Maße, wie die Fotografie wuchs, wie sich ihr immer neue Anwendungsgebiete erschlossen, in dem Maße vervollkommnete sich auch die Verarbeitungstechnik, die dann außerdem steigend von den Begriffen Menge und Zeit beeinflußt wurde.

Bezeichnen wir unsere belichteten Filme, Platten und Papiere einmal zusammenfassend und verallgemeinernd als Entwicklungsgut, so besteht doch die Aufgabe der Verarbeitung darin, dieses Material nacheinander den Behandlungslösungen und den Wässerungen auszusetzen. Ordnen wir weiter, ohne vorerst Rücksicht auf eine Trennung in Schale – Dose – Tank – Maschine zu nehmen, so ergeben sich zwei grundlegende Möglichkeiten für das Arbeiten:

Fall 1 Das Entwicklungsgut bleibt stationär.

Die Lösungen werden gewechselt.

Das Entwicklungsgut stellt hierbei gewissermaßen ein ortsgebundenes System dar, das der Reihe nach den einzelnen Behandlungsvorgängen unterworfen wird. Die Leistungsquote ist gering.

Fall 2 Das Entwicklungsgut ist mobil.

Die Lösungen bleiben stationär.

Jetzt wandert das Entwicklungsgut von Lösung zu Lösung, die nun gleichsam an die einzelnen Behältnisse gebunden sind. Die Leistung ist gesteigert.

In erster Erläuterung unserer Betrachtung liegt beispielsweise Fall 1 beim Arbeiten mit einer Entwicklungsdose vor. Er geht in Fall 2 über, sowie mehrere Dosen mit den verschiedenen Behandlungslösungen vorhanden sind. Das Entwicklungsgut auf den Doseneinsätzen wird von Lösung zu Lösung weitergesetzt.

Wir wollen nun versuchen, unsere Systematik aufzugliedern und in einem erweiterten Schema unterzubringen. Als typische technische Methoden zur Behandlung fotografischer Schichten sind zu unterscheiden:

Die **Entwickler-Schale** als gewissermaßen klassisches Gerät zur Bearbeitung von Platten, Format-Film und Papier als Einzelstück oder in Menge;

die Entwicklungs-Dose, geeignet für einzelne Roll- und Kleinbild-Filme; der Entwicklungs-Tank zur Mengenbearbeitung von Filmen und Platten; die Entwicklungs-Maschine zur gleichmäßigen Bearbeitung größerer Mengen von Film und Papier

Der Übergang von der individuellen Behandlung der Negativ-Materialien zu einem automatischen Verfahren im Laufe der Zeit hat sich in den Gerätschaften ausgedrückt. An die Stelle persönlicher Kontrolle bei der Negativ-Entwicklung, die früher durch die geringe Auswahl an Positivmaterialien erforderlich war, trat eine starre Entwicklung nach Zeit. Bei modernen Filmen und Platten verbietet die gesteigerte Licht- und Farbempfindlichkeit im allgemeinen eine persönliche Beobachtung des Entwicklungsvorganges. Entwicklungs-Dose und Entwicklungs-Tank haben die Entwickler-Schale bei der Negativbearbeitung weitgehend verdrängt. Ihr Anwendungsgebiet liegt im wesentlichen bei der Positivbearbeitung, der Reproduktionstechnik und den Sonderbehandlungen. Die Entwicklungsmaschine, bislang vor allem dem Kinefilm vorbehalten, wird in neuerer Zeit auch zur Mengenverarbeitung von Filmen jeglicher Konfektionierung und von Fotopapier in Rollen angewandt.

Fall II Fall I mobil stationär Entwicklungsgut stationär mobil Behandlungslösungen Schale Dose Tank Maschine

Zu Fall 1

In unserem Schema sind die Stellen Schale und Tank nicht besetzt. Es wird wohl kaum vorkommen, daß diese beiden Gefäße als Einzelstück benutzt werden. Anders ist es mit der Entwicklungdose, deren hauptsächliche Anwendung, und hier wahrscheinlich überwiegend als Einzelstück, durch den Amateur erfolgt.

Das Prinzip der Entwicklungsmaschine mit stationärem Entwicklungsgut hat neuer-

dings zwei interessante technische Lösungen gebracht.

Bei der einen Konstruktion befindet sich das Entwicklungsgut innerhalb eines offenen Rohres, dessen beide Enden etwas verengt sind, um Raum für die Behandlungslösungen zu schaffen. In der anderen Art liegt das Fotomaterial auf der Außenfläche einer Trommel, ähnlich wie vor Jahrzehnten die ersten Kleinbildfilme auf drehbare Glaszylinder aufgespannt wurden.

Das grundlegende Kennzeichen für das Verwenden nur eines Gefäßes ist im allgemeinen eine begrenzte Leistung. Ein Beschicken des Gerätes mit neuem Entwicklungsgut ist erst dann möglich, wenn das vorhergehende Fotomaterial die gesamte Verarbeitung durchlaufen hat. Für den Durchsatz großer Mengen ist dieses Verfahren wenig geeignet. Ein Vorteil dagegen bietet sich in der Möglichkeit, leicht auf geänderte Verarbeitungsvorschriften und andere Behandlungslösungen umzustellen.

Zu Fall 2

Wir beginnen hierbei unsere Überlegungen sogleich mit der Leistungsfähigkeit der Verarbeitungseinrichtungen, die nun nach dem anderen Prinzip aufgebaut sind. Jeder Lösung ist für jede Behandlungsstufe mindestens ein Behältnis zugeteilt. Schale reiht sich an Schale, Tank an Tank. Die Zahl der Verarbeitungsgefäße und damit die Länge der Verarbeitungsstrecke richtet sich nach dem Takt, in dem das Entwicklungsgut einund weitergesetzt werden soll. Ständig geht belichtetes Fotomaterial zur Behandlung, ständig verlassen bearbeitete Filme oder Papiere die Anlage. Mit dem Rhythmus im Zusammenhang steht die erreichbare, wählbare Leistung, die verschiedener Steigerung zugängig ist. Der Nachteil für dieses Arbeitssystem legt in der Starrheit, dem Gebundensein an einen Behandlungsgang, der kaum Umstellungen oder Varianten zuläßt.

In Fall 2 sind in unserem Schema nunmehr sämtliche Stellen ausgefüllt, denn diese Arbeitsweise ist für alle Gerätetechniken anwendbar. Sie kann dem Kleinverarbeiter Vorteil bringen, sie bietet sich aber unbedingt für die Bewältigung größerer Mengen oder Längen an. Auf Rahmen oder entsprechenden Halterungen befestigt, durchwandern Roll- und Kleinbildfilme die einzelnen Tanks, laufen Kinefilme in endlosen Metern, von Rollen geführt, durch die Entwicklungsmaschinen. Entwicklungsmaschinen wurden bis vor wenigen Jahren lediglich im Kinefilm-Sektor benutzt. Die fortschreitende Mechanisierung hat jedoch diese Abgrenzung verwischt, und neuerdings ist die Handbedienung von Tankanlagen ebenfalls durch maschinellen Antrieb ersetzbar. Entwicklungsmaschinen sind ja schließlich, allgemein betrachtet, nichts anderes als mechanisierte Tankanlagen. Der Unterschied ist jeweils nur im Prinzip des Maschinenganges zu suchen. Im kontinuierlichen Durchlauf werden die Kinfilme bearbeitet: Große Längen, fest gegebene Breiten, lassen dies zu. Diskontinuierlich dagegen müssen die Maschinen laufen, die für das Entwicklungsgut der Amateure bestimmt

sind: Verschiedenste Konfektionierungen, unterschiedliche Breiten und meist nur kurze Längen zwingen, diese Vielfalt an Fotomaterialien auf Rahmen zu befestigen. Intermittierend erfolgt dann das Weitersetzen dieser Entwicklungsrahmen innerhalb der Tanks und für den Übergang zwischen den Tanks.

Der chemisch-fotografische Umsatz

Die vorstehenden Erwägungen zur Technik der Geräte standen unter dem Gesichtspunkt der Begriffe: Ruhe/Bewegung. Diese beiden Zustände kennzeichnen, stets im Gegensatz stehend, das Verhalten des Entwicklungsgutes und des Entwicklungsgerätes. Unberücksichtigt bleibt dabei vorläufig die Anwendung der beiden Begriffe auf das Verhältnis zwischen dem Entwicklungsgut und der Behandlungslösung. Hier treffen wir auf einen weiteren und recht wichtigen Faktor im System der Verarbeitung, die "Innere Technik" gleichsam. Für einen ordnungsgemäßen Verlauf der Behandlung fotografischer Schichten sind die Begriffe Ruhe/Bewegung auch für die beiden Komponenten Fotomaterial und Behandlungslösung äußerst ausschlaggebend. Wir wissen bereits um Aufgabe und Bedeutung des Wassers. Es soll die Chemikalien lösen. Die Salze werden in Ionen aufgespaltet und damit in eine reaktionsfähige Form gebracht. Um aber die Behandlungslösung an den anderen Partner der Reaktion heranzubringen, muß das Wasser seine weitere Aufgabe erfüllen, die Gelatine der Fotoschicht aufzuquellen. Der Ablauf der Umsetzungen verlangt eine Diffusion in zweifacher Richtung. Arbeitsfähige Lösung soll in die Schicht eintreten. Lösliche Reaktionsprodukte müssen herausdiffundieren. Wird nun nicht für Bewegung gesorgt, so bildet sich an der Grenzfläche zwischen Schicht und Lösung durch molekulare Kräfte bald eine "Oberflächenhaut" aus, die einen laufenden Austausch und damit den gewünschten Fortgang der Umsetzung behindert.

Für den notwendigen Bewegungeffekt gibt es eine Anzahl technischer Möglichkelten. Es läßt sich entweder die Schicht oder die Behandlungslösung bewegen. Einer der Partner ist in Ruhe. Es können aber auch beide bewegt werden. Beim Schaukeln einer Schale, beim Drehen eines Doseneinsatzes besteht jeweils nur in einem Sinne Bewegung. In einer Entwicklungsmaschine für Kinefilme wird die Filmbahn im Durchlauf bewegt. Da in den dazugehörigen Tanks außerdem die Lösungen umgepumpt werden, ist hier zweifache Bewegung vorhanden. Mechanisches Heben und Senken von Entwicklungsrahmen, Umstülpen von (für diesen Zweck besonders vorgesehener) Dosen sind weitere Möglichkeiten. Die Stülp-Entwicklung wird auch bei der Bestimmung der Empfindlichkeit von Fotomaterialien (DIN 4512, TGL 143-408 Bl. 8) nach Rawling in verschlossenem Dewar-Gefäß (Thermosflasche) benutzt. Sie löste bei diesem Verfahren die frühere Pinsel-Entwicklung ab. Durch Überfahren der Sensitometerstreifen, die in einer Schale lagen, mit einem weichen breiten Pinsel wurde für ein ständiges Zerstören der ruhenden Grenzschicht gesorgt.

Zu beachten ist in allen Fällen, daß die Bewegung nicht zu gleichmäßig erfolgt. So sollen sich bei der Tankentwicklung die Rahmen nicht nur auf- und abbewegen, sondern durch lockeres Führen auch die Möglichkeit zum seitlichen Pendeln haben. Bei der Dosen verarbeitung ist ein ruckartiges Drehen besser als eine fortlaufende Rotation. In der Schale darf das Schaukeln in beiden Richtungen nicht zu gleichförmig erfolgen.

Eine recht moderne Methode, die notwendige Bewegung zu erzeugen, ist eine Besprudelung des Entwicklungsgutes in den Behandlungsgefäßen. In festgelegten, automatisch geregelten Intervallen wird ein Gasstrom in großen Blasen durchgedrückt. Für die Entwickler muß dabei Stickstoff genommen werden. Für die übrigen Bäder und Wässerungen genügt Luft. Vom Boden der Gefäße aufsteigend streichen die wirbelnden Blasen an der Schichtoberfläche vorbei, zerreißen die ruhende Übergangszone und schaffen damit gute Bedingungen für einen ungehinderten Austausch. Doch es müssen große Blasen sein, stoßweise durchgedrückt. Eine Perlenkette feiner Bläschen ist ungeeignet. Das Fotomaterial würde sofort mit einer Schicht von Gasbläschen bedeckt werden, die den Lösungsaustausch behindern.

Für alle Formen eines verlangten Bewegungsvorganges gilt, und dies sei besonders betont und hervorgehoben, die Voraussetzung, daß sich keine Strömungserscheinungen ausbilden können. Richtwirkungen, Schlieren, Ungleichmäßigkeit im Bildaufbau wären die unerwünschte Folge eines Nichtbeachtens dieser Forderung.

Das Ziel - die Leistung

Der Aufbau von Einrichtungen zum Behandeln von fotografischen Schichten erschöpft sich nun nicht in den aufgeführten Anlagen herkömmlicher Bauart. Die Anordnung von Tanks kann in Kreisform gewählt werden (Rundtanks, Kreisel, Karussell). Der Transport von Papier oder Filmen in Formaten kann zwischen Walzen, mit Klammern an Ketten erfolgen. In der "Kilometerfotografie", der Verarbeitung von Bromsilberpapier für Massenauflagen von Postkarten, wird die Papierbahn in voller Breite und Länge behandelt. Über Rollen und Haspeln wird dabei das Papier durch die Bottiche in Falten und Schlaufen bewegt.

Im Bestreben einer weitgehenden Automatisierung wird für jeden Fall das optimale System angewandt. Es gibt Geräte von äußerst technischer Durchdringung, Geräte, die in ihrer Geschlossenheit verschiedene Funktionen vereinigen. Entwicklungsmaschinen erhalten an einem Ende, von Hand, die Filme. Automatisch geführt, durchlaufen sie die einzelnen Behandlungsstufen, unter ebenfalls automatischer Kontrolle der Temperatur und stetiger Regenerlerung der Lösungen. Von Hand werden dann am Ende des Trockenkanals die entwickelten Filme entnommen. Für den Positivprozeß gibt es Geräte, die in einem das Belichten und das Fertigstellen vornehmen können, gewissermaßen also mit eingebauter Dunkelkammer arbeiten.

So vielgestaltig und unterschiedlich die Ausführungsform der Geräte und Anlagen für den Zweck der Behandlung von Fotomaterialien, so mannigfaltig die Ergebnisse, die damit erreicht werden können, so verschieden aber auch die Beziehungen zwischen Menge und Zeit. Für Großgeräte und kombinierte Systeme, die soeben behandelt wurden, gilt ja zuerst das Prinzip der Menge. Der Durchsatz von Kilometern an Kinefilm, das Entwickeln von zahlreichem Amateurmaterial, die verlangten vielen Abzüge nach diesen Negativen, das Herstellen Tausender von Postkarten, überall steht dabei das Bewältigen von Mengen im Vordergrund, verbunden allerdings zugleich mit einem günstigen Verhältnis zur Zeit. Wie zu diesem Zweck die moderne Technik, die Automatisierung, herangezogen werden kann, war andeutungsweise den vorherigen Ausführungen zu entnehmen. Der Gedanke an einen Mengenumsatz muß dann zurücktreten, falls bei der Bearbeitung das Äußerste an Zeit herausgeholt werden soll.

Es ist lediglich eine Frage der Organisation bei der Verwendung herkömmlicher Mittel, wenn die Fertigstellung eines Bildes vom Aufleuchten des Blitzes bis zum Hochglanzabzug eine gute Zigarettenlänge in Anspruch nehmen soll. Schnell – superschnell ist in manchen Fällen die Forderung: Presse, Technik...Dazu müssen neue Wege beschritten werden, die bei geänderten, hochaktiven Behandlungslösungen beginnen. Im Zweibadstabilisierungs-Verfahren werden die Spezialpapiere neuerdings in Sekundenschnelle entwickelt, anschließend nicht fixiert, sondern stabilisiert.

Jede Behandlung fotografischer Materialien verlangt technische Voraussetzungen. Wir lasen davon auf den vorstehenden Seiten. Die äußere Technik, wie wir es formulierten, baut sich von den einfachsten Formen und Hilfsmitteln auf bis zu den Großgeräten modernster Prägung. Innerhalb dieser physikalisch-mechanischen Anordnungen laufen nun die Beziehungen zwischen Fotomaterialien, Behandlungslösungen und Wasser ab, die chemisch-fotografischen Umsetzungen, die innere Technik gewissermaßen. Aus dem Zusammenspiel beider Techniken ergibt sich der Gesamtkomplex der Verarbeitung. Aus dem Ineinandergreifen der einzelnen Maßnahmen, aus der Anwendung, dem Ablauf der Methoden, kurz gesagt aus der Praxis, erwächst schließlich eine Summe von Erfahrungen, notwendig für einen förderlichen Fortgang der Arbeiten. Praxis und Erfahrung sind nun eine rein persönliche Angelegenheit. Sie müssen meist mühsam erworben, erarbeitet werden. Der technische Anteil des fotografischen Prozesses ist zunächst gewissermaßen starr gegeben. Die Vorschriften für die Behandlung liegen auch fest. Dazu kommt das zu bearbeitende Fotomaterial. Diese drel Elemente sind in aufeinander abgestimmter Art zu vereinen. Ein Slogan faßte es einmal zusammen:

Saubere Arbeit - Richtige Temperatur - Genaue Zeit.

Dies mögen Grundforderungen sein. Sie enthalten bei weitem nicht sämtliche Voraussetzungen und Bedingungen, oder man muß den ersten der drei Begriffe stark erweitern. Temperatur und Zeit sind streng abgegrenzt, eindeutig und ohne besondere Schwierigkeiten zu überwachen und einzuhalten. Was aber läßt sich alles unter dem Ausdruck "Saubere Arbeit" erfassen, neben dem, was der Begriff in allgemeiner Deutung aussagt? Trockene Doseneinsätze, saubere Schalen, einwandfreie Meßzylinder und Ansatzgefäße, gepflegte Tanks und Hochglanzplatten, staubfreie Trockenschränke sollten doch fotografisch Selbstverständlichkeiten sein. Gehört aber nicht auch dazu das Befolgen der Bewegung nach Rhythmus und Art, das Prüfen und Überwachen der Lösungen auf ihre Arbeitsfähigkeit und damit das Regenerieren, das Einhalten der Arbeitsbedingungen an sich über längere Zeiträume. Ein häufiger Wechsel, ein Hin und Her zwischen verschiedenen Methoden wird einer Gleichmäßigkeit in den Ergebnissen nicht dienlich sein. Dies darf aber andererseits auch nicht in Erstarrung übergehen und etwa jeden Mut zum Experiment nehmen. Empfehlungen, Hinweise, Ratschläge sind wohl zu berücksichtigen, ob sie persönlich gegeben werden oder aus der Fotoliteratur stammen. Beobachtungen sind auszuwerten. Kniffe und Pfiffe können Erleichterung und Verbesserung bei der Arbeit bringen. Eine Fülle von Einzelheiten, von Anregungen ist kritisch zu sichten, die Praxis fördernd, die Erfahrung bereichernd.

Ein System von Zahlengruppen

Am Anfang der vorliegenden Zusammenstellung wurde der Leser mit einer Neuerung bekanntgemacht. Im Gegensatz zur früher üblichen Art, lediglich die Rezepte in Sachgruppen zu erfassen, treten nunmehr Verarbeitungsvorschriften. Anstelle verstreuter einzelner Behandlungslösungen erscheinen zunächst geschlossene Arbeitsgänge, jeweils durch eine Zahlengruppe gekennzeichnet.

Wie sind zunächst einmal die Zahlengruppen für die verschiedenen konfektionierten Chemikalien und die einzelnen Rezepte zu erklären?

In den einleitenden Betrachtungen zur Schwarz-Weiß-Fotografie (S. 108, 109) wurde ein Arbeitsschema aufgestellt. Die Arbeitsstufen vom Entwickeln zum Fixieren und weiter zu den Nachbehandlungen waren durchnumeriert. Erweitern wir jetzt diese Folge von Ziffern, gehen wir vom Einer zum Hunderter über, ist die Vielzahl der verschiedenen Behandlungslösungen unterzubringen und einzureihen. Für jede Behandlungsstufe steht jetzt ein volles Hundert zur Verfügung, für die Entwickler dann sogar zwei, woraus sich die Möglichkeit ergibt, noch zwischen Negativ- und Positiventwicklern zu trennen. Wir gruppieren demnach in folgender Art.

Negativ-Entwickler	beginnend	mit	1
Positiv-Entwickler			100
Unterbrecherbäder			200
Fixierbäder			300
Härtebäder			400
Tonbäder			500
Verstärker			600
Abschwächer			700

Bei einem Vergleich mit den früher gegebenen ORWO-Rezepten (s. S. 44 ff) wird dieses System ohne weiteres zu erkennen sein. Es ist indessen noch um zwei Gruppen zu ergänzen, die nicht vom Arbeitsschema der Schwarz-Weiß-Fotografie, dem allgemeinen Negativ-Positiv-Verfahren, erfaßt werden können.

Umkehr-Entwicklung	Schwarz-Weiß	Zahlenwerte	über	800
Hilfsmittel				900

Für die Negativ-Entwickler lassen sich gewisse weitere Untergruppierungen finden. So liegen in der benutzten Aufgliederung beispielsweise die Rezepte für Amateurund Porträtfilm-Entwickler über 40, Entwickler für Repromaterialien über 70, über 30 für Röntgenfilm.

In den Untergruppen haben wir nunmehr Übersicht bekommen. Wie verhält es sich jetzt mit der neuen Zusammenfassung? Warum und in welcher Art wurden die Verarbeitungsvorschriften systematisiert und mit einer Kennzahl versehen? Auch hierfür lassen sich zwei Punkte zur Erklärung geben. Das Aufstellen von geschlossenen Verarbeitungsvorgängen soll eine bessere Übersicht verschaffen, eine Erleichterung bringen. Der Anfänger muß sich nicht mühselig aus den einzelnen Abschnitten, von verschiedenen Stellen den Arbeitsgang zusammensuchen. Er findet jetzt sofort das benötigte Zusammenspiel, die Folge von Behandlungslösungen und Wässerungen für die ordnungsgemäße Bearbeitung der einzelnen lichtempfindlichen Fotomaterialien.

Auch dem Fortgeschrittenen nutzt die neue übersichtliche Zusammenstellung als Schema oder Tabelle, weiß er doch dort sämtliche Einzelheiten und Hinweise vereint. Als zweiter Punkt für die Notwendigkeit, die Verarbeitungsvorschriften als jeweilige Einheit einzuführen, mag gelten, daß sich damit eine fördernde Verständigung, einfacher und sicherer, bei Anfragen und Absprachen zwischen Hersteller und Verbraucher ergibt. Diese eindeutige Systematik wird sich ebenso bewähren wie die bisherige Ordnung in der Benennung von Gebrauchspackungen und Rezepten.

Die Systematik der Numerierung der Verarbeitungsgänge sieht jeweils eine vierstellige Zahl für das einzelne Verarbeitungsregime vor. Die Entschlüsselung der Ziffern in ihrer Folge, die Bedeutung innerhalb der Vierergruppe ergibt eine Aufteilung nach Fotomaterial, Unterlage, Verbrauchergruppe und bestimmten Varianten.

Die erste Ziffer wurde für die Materialgruppe vornehmlich wie folgt vergeben:

1000	S-W-Negativmaterial
2000	S-W-Positivmaterial
4000	S-W-Umkehrfilm
5000	Farb-Negativfilm
7000	Farb-Positivmaterial
9000	Farb-Umkehrmaterial

Die zweite Ziffer läßt in der Regel die Art der Unterlage erkennen:

0100	Film
0300	Papier

Die dritte Ziffer schließlich deutet die Verbrauchergruppe an:

0040	Röntge
0080	Kine

Die vierte Ziffer kann einer weiteren Unterteilung dienen oder den zeitlichen Einsatz ausdrücken.

Dieses System ist keinesfalls starr aufzufassen – bei der Vielzahl von Verarbeitungsvarianten sind Ausnahmen unerläßlich. Wird im Zuge der wissenschaftlich-technischen Weiterentwicklung eine Veränderung des Verarbeitungsregimes erforderlich, so erhält die Vorschrift eine neue Kennzahl. Innerhalb einer Produktengruppe ändert sich in diesem Falle die letzte Ziffer der vierstelligen Zahl.

Proben, Teste, Vergleiche...

Das Ziel jeder fotografischen Bearbeitung liegt letztlich im fotografischen Bild, gleich ob es über Negativ-Positiv, ob es über Umkehr erhalten wurde. Sei es ein einzelnes Foto, sei es Schmalfilm, ein Spielfilm, sei es dem Leben entnommen, der Kunst, der Wissenschaft, der Technik zugehörig, stets verlangen wir eine optimale Leistung. Sichtbar und beurteilungsfähig ist die motivliche Aussage, die Verteilung von Licht

und Schatten. Nicht festzustellen ist daraus die Arbeitsweise, die das Ergebnis brachte. Der praktische Anteil an der Arbeit bleibt dem Betrachter letztlich verborgen. Lediglich im Falle grober Fehler, deren Auftreten dann meist dem Fotomaterial, weniger dem Bearbeiter zugeschrieben werden, ist ein Versagen in der Praxis zu erkennen. Es war bereits die Rede vom Drum und Dran, von der Vielzahl an Kniffen, die das praktische Arbeiten erleichtern, verbessern und sicherer gestalten können. Es soll nun nicht etwa eine Aufstellung von Ratschlägen erfolgen, deren Reihe wäre ja zu groß und im einzelnen unterschiedlich, müßte sie doch vom Kleinverbraucher bis zum Kinefilm-Verarbeiter, vom Berufslabor zur Großkopieranstalt reichen. Die vertiefenden Betrachtungen zur fotografischen Verarbeitung sollen mit einigen Ausführungen über die Leistungsfähigkeit der Behandlungslösungen abgeschlossen werden. Dabei geht es um einige Begriffe, wie Ausnutzungsgrad, Kontrollmaßnahmen, Proben und Teste sowie um eine Einführung in den Begriff der Wasserstoffionen-Konzentration und seine Anwendung auf fotografischem Gebiet.

Der Weg vom Negativ-Entwickler bis zur Hochglanztrocknung, um damit den Werdegang eines fotografischen Bildes zu umreißen, ist in seinem Verlauf durch Gebrauchsanweisungen, Behandlungsgänge und Verarbeitungsvorschriften im allgemeinen klar vorgezeichnet. Es ist aber Spielraum vorhanden, es gibt Toleranzen, allerdings nicht willkürlich zu setzen, sondern ebenfalls durch die Vorschriften festgelegt. Das Aufstellen der Verarbeitungsbedingungen erfolgt vom Hersteller nach dem Auswerten der sensitometrischen Prüfungen und der praktischen Versuche. Genaue Kennzahlen für die Empfindlichkeit werden ermittelt. Kurvenfächer zeigen die günstigste Gradation und damit auch für die einzelnen Entwickler die optimalen Zeiten. Mit praktischen Aufnahmen werden Vergleiche durchgeführt, um eine Verbindung mit den reinen Meßwerten zu erreichen und das Übereinstimmen von Meßtechnik und Praxis festzustellen.

Praktische Vergleiche sind jedoch nur dann von Wert und besitzen eine zuverlässige Aussage, wenn ihre Durchführung exakt erfolgt. So lassen sich beispielsweise zwei Filme nur dann vergleichend beurteilen, wenn in einer Kamera die gleichen Motive bei gleichen Verhältnissen von Beleuchtung und Wetter aufbelichtet wurden. Ein Vergleich ist nicht zulässig, sobald an verschiedenen Tagen unter geänderten Witterungsbedingungen, vielleicht sogar mit verschiedenen Kameras, gearbeitet wurde. Dieses Beispiel läßt sich entsprechend auf Entwickler, Fotopapiere, Filter und anderes mehr übertragen.

Doch nun zurück zu unseren fotografischen Behandlungslösungen, die aus dem unsichtbaren, latenten Bild in einem immer wieder erstaunlichen Vorgang letztlich das haltbare, fixierte Positiv auf Papier oder Film entstehen lassen. Behandlungslösungen stellen ökonomische Werte dar, und als solche müssen sie auch pfleglich beobachtet und gewartet werden. Das gilt von einem Kleinansatz für die Entwicklerdose ebenso wie für eine Tankfüllung von mehreren hundert Litern. Die Methoden der Überwachung unterscheiden sich allerdings. Ein Kleinansatz, der nur in gewissen zeitlichen Abständen benutzt wird, bedarf neben einer geschützten Aufbewahrung lediglich eines genguen Vermerks seines zahlenmäßigen Einsatzes, damit bei weiterer Verwendung die notwendige Verlängerung der Entwicklungszeit berücksichtigt und beim Erreichen des vorgegebenen Ausnutzungsgrades von weiterem Gebrauch abgesehen wird. Anders ist es bei Tankanlagen und Entwicklungsmaschinen. Hier soll laufend gearbeitet und laufend gleiche Qualität ausgeliefert werden. Um in diesem Fall das Leistungsniveau auf gleicher Höhe zu halten, sind differenzierte Kontrollmaßnahmen einzuleiten. Die Lösungen werden ständig regeneriert und in ihrer Arbeitsfähigkeit sensitometrisch und analytisch, aber auch durch praktische Prüfungen überwacht. Da ist im einzelnen der Gehalt an Entwicklersubstanz, an Sulfit zu ermitteln. Der Gehalt an Kaliumbromid wird bestimmt, damit der Bromidspiegel im Entwickler nicht den zulässigen Höchstwert überschreitet. Stufenkeile, die den Behandlungsgang vollständig durchlaufen haben, geben mit ihrer Skala erreichbarer Dichten, immer im Vergleich zu den vorhergehenden Proben, ein Bild vom Ablauf des chemisch-fotografischen Geschehens. Sie zeigen die ordnungsgemäße Durchführung an, können aber ebenso für den Gesamtkomplex einen Begriff von Störungen im Ablauf vermitteln.

Der Großeinsatz meßtechnischer Mittel ist selbstverständlich nur in Betrieben denkbar und durchführbar, in denen täglich Fotomaterial in hohen Mengen verarbeitet wird. Es läßt sich aber mancher dort übliche Test auch auf mittlere und kleinere Verhältnisse anwenden. Analytische Methoden, die einen Aufwand an Apparaturen chemischer und optischer Art erfordern, scheiden dann aus. Aber muß denn ein sensitometrischer Stufenkeil immer mit einem Densitometer in eine Schwärzungskurve umgesetzt werden? Auch ein subjektives Auswerten kann ausreichend sein, die Leistungsfähigkeit eines Entwicklers festzustellen. Gleichheit oder Abweichung der Teste lassen sich auch an Prüflingen nach normalen Negativen oder Positiven bestimmen. Voraussetzung dabei ist dann allerdings, daß die Teste sämtlich unter gleichen, besser noch unter konstanten Bedingungen vorbereitet wurden. Längere Stücken von Film in der Kinekamera belichtet, ergeben einen Vorrat an Prüfmaterial, das dann täglich in bestimmten Abständen mitentwickelt wird, vor allem aber vor dem Benutzen eines Frischansatzes nie vergessen werden sollte.

Diese einfachen Methoden des Überwachens, die jeweils nach den vorliegenden Verhältnissen gewählt und der eigenen Praxis angepaßt werden müssen, bringen auf jeden Fall Vorteil und Sicherheit. Es besteht ja damit nicht die Absicht, die Meßwerte und Kennzahlen der Sensitometrie zu erhalten oder zu ersetzen. Es soll ein allgemeiner Überblick erreicht werden, bei normalen Ergebnissen eine Beruhigung, bei abweichendem Verhalten eine Warnung. Die Gefahr für das Entwicklungsgut mußt rechtzeitig erkannt werden, um rasch Maßnahmen einzuleiten, die die Fehlleistung der Behandlungslösungen abstellen.

Der pH-Wert

In neuerer Zeit ist eine Kontrollmethode in die fotografische Praxis übernommen worden, die sich ebenfalls auch ohne großen apparativen Aufwand durchführen läßt: die Bestimmung der Wasserstoffionen-Konzentration, des pH-Wertes. Die Charakterisierung der verschiedenen fotografischen Lösungen ist in einfacher Weise mit Indikatorpapieren möglich. Wir erkennen an einer Tabelle, die in 14 Stufen vom stark sauren über den Neutralpunkt ins stark alkalische Gebiet führt, daß die Entwickler im Alkalischen liegen, daß Unterbrecher und Fixierbäder eine saure Reaktion zeigen. Wasser, in der Mitte der Werte, ist neutral. In den Rezepturen zum Selbstansatz fotografischer Lösungen aus Einzelsubstanzen sind jeweils die anzustrebenden Werte der Wasser-

stoffionen-Konzentration angegeben. Damit ist die Möglichkeit einer Kontrolle vorhanden. Für die Lösungen aus Gebrauchspackungen ist diese Angabe nicht notwendig. Das Verwenden geprüfter Einzelchemikalien beim Abmischen bietet Gewähr für einen richtig eingestellten pH-Wert. In großen Betrieben, die laufend Messungen durchführen müssen, wird die Wasserstoffionen-Konzentration mit einer Glaselektrode über elektrometrische Messungen ermittelt. Ohne die Voraussetzung technischer Geräte und entsprechender Kenntnisse, viel einfacher und leichter für den praktischen Gebrauch in der fotografischen Technik ist die Anwendung kolorimetrischer Methoden. Hierbei wird der Farbumschlag von Indikatoren benutzt. Neben das klassische Lackmuspapier, aus dessen Farbänderung nur der saure oder alkalische Bereich zu erkennen ist, treten heute Indikatorpapiere mit Farbstoffen oder Farbstoffgemischen. Sie können das gesamte Gebiet erfassen und dienen dann zu einem allgemeinen Aufschluß über den Charakter einer Lösung. In feinerer Abstufung, nunmehr allerdings nur jeweils 1,5 pH-Werte übergreifend, lassen sich Ablesungen in Intervallen von 0,3 vornehmen. Es kann in diesen Zeilen nicht auf Einzelheiten in der Anwendung der pH-Messung eingegangen werden. Möglichkeiten und Grenzen des Verfahrens sind den Veröffentlichungen in Fachzeitschriften und Lehrbüchern zu entnehmen.

pH-Wert (Wasserstoffionen-Konzentration) fotografischer Lösungen

13		13
12	starke Alkalien	12
11	Atznatron-Entwickler	11
10	Soda-Entwickler	10
9	schwache Alkalien Borax-Entwickler	9
8		8
7	Wasser ———Neutralpunkt ———	· 7
6		6
5	Unterbrecherbad mit Kaliumdisulfit	5
4	Fixierbäder schwache Säuren	4
3	Unterbrecherbad mit Essigsäure	3
2	starke Säuren	. 2
i	Umkehrbad für Schwarz-Weiß-Umkehrfilm	1

Als Hinweis mag genügen, daß bei einem Feinkorn-Entwickler in der Leistung spürbare Veränderungen bereits bei einem Unterschied von einer halben pH-Stufe auftreten. Andererseits läßt sich mit dem Indikatorpapier nur die Aussage sauer-neutralalkalisch gewinnen. Ein richtig angesetzter Entwickler wird im wesentlichen den gleichen Wert zeigen wie ein Entwickler, bei dem etwa das Kaliumbromid vergessen

wurde. In diesem Fall wird der praktische Versuch die Klärung bringen: höherer Schleier bei Abwesenheit von Kaliumbromid. Eindeutig ist indessen die pH-Messung etwa bei dem Umkehrbad für Schwarz-Weiß-Umkehrfilm (ORWO 833). Reine Kalium-dichromat-Lösung – ein Bad, das den vorgesehenen Löseeffekt für das erstentwikkelte Silber nicht bringen kann – zeigt den pH-Wert 6. Mit der Zugabe von Schwefelsäure steigt die Wasserstoffionen-Konzentration. Bei pH 1,0 ist jetzt das Umkehrbad arbeitsfähig.

Fotozeitschriften, Hand- und Lehrbücher, Gebrauchsanweisungen, Veröffentlichungen der Hersteller, alles soll dazu dienen, Wissen und Können, Praxis und Erfahrung zu der Hersteller, alles soll dazu dienen, Wissen und Können, Praxis und Erfahrung zu der Hersteller, alles soll der Getografischen Arbeit ist wohl imfördern und zu bereichern. Das technische Ziel der fotografischen Arbeit ist wohl immer das Negativ, das Positiv, das Umkehrbild als haltbares, zeitbeständiges Dokument. Nicht immer sind Fehler im Verarbeitungsgang unmittelbar und sofort sichtbar. Zersetzungserscheinungen im Bild durch unvollkommenes Fixieren, durch ungenügendes Wässern werden erst später, nach Jahren vielleicht, auftreten. Wie einfach aber ist doch die Prüfung des Fixierbades mit Kaliumjodid auf Arbeitsfähigkeit¹) oder des Sodabades zur Förderung der Schlußwässerung²). Wie leicht ist es demnach, Fehlerscheinungen vorzubeugen!

¹⁾ Siehe Junge/Hübner "Fotografische Chemie", 2. Auflage, Leipzig: VEB Fotokinoverlag 1972, S. 136.

²⁾ Rezept ORWO 320, vergl. S. 34, 59.

Teil II: Verarbeitung von ORWOCOLOR/ORWOCHROM - Materialien

INHA	ALT	Verarbeitu	ıngsanleitungen
Seite 1	130	Hinweise	Bei erstmaliger Benutzung unbedingt zu lesen
1	135	Ubersicht	Welche Vorschrift für welches Material?
1	136	Vorschriften	Verarbeitungsgänge
		Rezepte zu	ım Selbstansatz
1	152	Hinweise	Vor allem für Anfänger
1	153	Rezepturen	ORWOCOLOR 03 bis ORWOCOLOR 286
1	59	Chemikalien	Für Ansatz nach Rezepten
			Kleine Tabelle mit Formeln und weiteren Bezeichnungen
		Gebrauchs	packungen
1	62	Ubersicht	Für Benutzer käuflicher Packungen
16	64	Lösen	Nach Vorschrift
1	66	Zubehör	Entwicklersubstanzen und Hilfsmittel
10	69	Verfahren	



Hinweise

Ubersicht

Vorschriften

Verarbeitungsanleitungen: Hinweise

Allgemeines

Die Verarbeitung von Farbmaterial ist nicht schwierig. Ein sicheres Gelingen kann aber nur dann gewährleistet sein, wenn die Grundforderungen jeder fotografischen Tätigkeit im besonderen Maße erfüllt sind: das Einhalten äußerster Sauberkeit, die Kontrolle der Badtemperaturen und Behandlungszeiten. Der materielle Aufwand lohnt nur, wenn größere Mengen anfallen, oder wenn eine Selbstverarbeitung auf Grund besonderer fotografischer Neigung erfolgen soll. Sonst ist zu empfehlen, und dies gilt vor allem für die Farb-Umkehrfilme, die Bearbeitung in einem der bekannten Entwicklungsbetriebe vornehmen zu lassen.

Vor der Aufzählung der Einzelvorschriften sollen zuerst einige Punkte allgemeiner Natur besprochen werden, die für die einzelnen Verarbeitungen Übereinstimmung zeigen oder Hervorhebung verdienen.

Das Lösen der festen Substanzen hat ohne Staubbildung zu erfolgen. Die gegenseitige Verunreinigung der Bäder ist zu vermeiden. Erst- und Farbentwickler müssen frei von Verunreinigung durch die anderen Lösungen, besonders frei von Fixierbad, gehalten werden. Die Art des Gefäßmaterials, die Beschaffenheit der Gefäße und ihre Sauberhaltung stellen hohe Ansprüche. Vor der Verwendung muß man sich bei Gefäßen, Rahmen und Klammern von ihrer Beständigkeit überzeugen. Besonders aggressiv ist das Bleichbad, das sogar einige Sorten des nichtrostenden Stahls angreift, Gefäße aus Plast finden weitgehend Anwendung. Es ist fernerhin vorteilhaft, für die Herstellung, die Aufbewahrung und die Verarbeitung der Lösungen gesonderte Gefäße für die verschiedenen Bäder zu benutzen. Es empfiehlt sich, die Lösungen etwa 12 Stunden vor Gebrauch anzusetzen und in braunen, verschlossenen Flaschen oder abgedeckten Tanks aufzubewahren.

In gesundheitlicher Beziehung gelten die gleichen Gesichtspunkte wie in der Schwarz-Weiß-Fotografie (vergl. S. 11). Die Entwicklersubstanzen wirken nur bei empfindlichen Personen hautreizend. In diesen Fällen sind folgende Maßnahmen zu empfehlen: Beim Arbeiten Gummihandschuhe tragen. Kommt Farbentwickler auf die Haut, so ist sofortiges Abspülen mit 1% iger Essigsäure erforderlich. Anschließend mit neutralem Reinigungsmittel waschen und mit Hautcreme einfetten. Mit Bleichbad ist Vorsicht geboten. Diese Lösung darf nicht durch offene Wunden ins Blut oder durch den Mund in den Magen gelangen

Die Wirkung der Behandlungslösungen auf das Farbmaterial ist neben ihrem Gebrauchszustand abhängig von der Form und Größe der benutzten Gefäße, der Art und Intensität der Bewegung, der Temperatur der Bäder und der Dauer der Behandlung.

Arbeitsgefäße

Bei der Wahl der Arbeitsgefäße sind technische und ökonomische Gesichtspunkte zu beachten: Für die Größe und damit auch für den Werkstoff spielen Umfang und Anfall der zu verarbeitenden Materialien eine maßgebende Rolle.

Zwischen der Entwicklungsdose geringen Inhalts, die für die gelegentlichen Arbeiten des Amateurs, des Berufsfotografen, des Reporters, von Instituten, Forschungsstellen und Werklabors ausreicht, und den Großtankanlagen erheblichen Fassungsvermögens für ein Farblabor staffeln sich verschiedene Größen und Formen, denen dann entsprechende Gebrauchspackungen zur Verfügung stehen.

Die Entwicklungsdose üblicher Art eignet sich nur für Kleinbild-, Roll- und Schmalfilme. Der Tank ist allgemeinerer Anwendung fähig. Zusätzlich lassen sich darin noch Planfilme und Papiere verarbeiten, für die allein auch eine Behandlung in der Schale durchgeführt werden kann. Bei festen Tankanlagen ist die Verwendung der einzelnen Tanks ausschließlich für jeweils eine bestimmte Lösung auf jeden Fall gesichert. Für das Arbeiten in Entwicklungsdosen sollten so viel Dosen vorgesehen sein, wie Bäder benötigt werden, und jede Dose sollte immer an der gleichen Stelle des Behandlungsganges stehen. Keinesfalls darf es zu einem wechselweisen Benutzen für Farbund Schwarz-Weiß-Lösungen kommen. Wird eine höhere Leistung erwünscht, so sind für längere Behandlungszeiten jeweils mehrere Gefäße einzusetzen. Bei doppelter Zahl der Gefäße für die Erstentwicklung von ORWOCOLOR-Umkehrfilmen wird ein 16-Minuten-Rhythmus und damit die doppelte Leistung erreicht. Bei Umkehr-Kleinbildfilmen besteht die Möglichkeit, zwei Filme Rückseite gegen Rückseite in den Doseneinsatz einzuspulen. Das Verfahren ist jedoch nur für diese Farbfilme anwendbar, da lediglich sie keine Rückschicht aufweisen.

Als Grundforderung für jedes Arbeitsgefäß muß gelten, daß die verschiedenen Lösungen die Möglichkeit haben, gleichmäßig auf die Schichten einzuwirken. Auch dem Wasser muß Gelegenheit geboten werden, Vorder- und Rückseite der Materialien gut zu umspülen.

Einweichen, Vorquellen

Die Gleichmäßigkeit der Entwicklung von Farbfilmen läßt sich durch ein vorheriges Einweichen sicherer gestalten. Durch das Vorquellen der Schicht in temperiertem Wasser (2 Minuten, 18°C) können Störungen der Benetzung (Luftblasen) und Unregelmäßigkeiten im Bildaufbau (Schlierenbildung) vermieden werden.

Bewegen

Die in den Vorschriften angegebenen Zeiten beziehen sich auf dauernde, mäßige Bewegung in den Bädern, Abweichungen werden besonders vermerkt.

Zu beachten bleibt:

Im Tank werden die Rahmen mit Entwicklungsgut zum Anfang mehrfach vollständig herausgehoben, um anhaftende Luftblasen zu entfernen.

Auch für die Entwicklungs dose empfiehlt sich diese Arbeitsweise. Um den Film in seiner engen Aufspulung gleichmäßig mit den Behandlungslösungen in Berührung zu bringen und Luftblasen auszuschließen, sollte der Einsatz im Dunkeln mehrfach eingetaucht und wieder herausgehoben werden. Nach Aufsetzen des Deckels ist dann im Hellen weiterzuarbeiten. Maßgeblich für das Bewegen von Entwicklungsgut ist das Vermeiden jeglicher Gleichförmigkeit. In der Schale darf das Schaukeln in beiden

Richtungen nicht zu gleichmäßig erfolgen. In der Dose ist ein abgesetztes Drehen besser als eine zügige Drehbewegung. Im Tank sollen die Rahmen nicht nur auf und ab bewegt werden, sondern durch lockere Führung auch die Möglichkeit zu einem seitlichen Pendeln haben.

Mechanische, motorgetriebene Einrichtungen schalten temperamentabhängige Einflüsse der bewegenden Person aus. Eine neuere Art des Bewegens der Tankflüssigkeit besteht im Durchpressen von Stickstoff bei Entwicklern, von Luft bei den übrigen Bädern und den Wässerungen. Diese unregelmäßigen Gas- oder Luftstöße — es darf sich keinesfalls um ein feines Durchperlen handeln — heben die Rahmen kurz an, mischen den Tankinhalt durch und ermöglichen einen intensiven Lösungswechsel in den Schichten. Sicherer und gleichmäßiger als mit den weitaus aufwendigeren Umpumpanlagen wird auf diese Art ein einwandfreier Bewegungseffekt erzielt.

Um Strömungserscheinungen auszuschließen, hat das Bewegen bei der Erst- und Farbentwicklung sofort mit dem Einbringen des Entwicklungsgutes zu beginnen. Aus dem gleichen Grunde ist es nach der Farbentwicklung auch in der anschließenden Wässerung durchzuführen

Arbeitstemperatur, Bearbeitungszeiten

Die Arbeitstemperatur soll auf keinen Fall höher liegen als bei den einzelnen Verfahren angegeben.

Sie ist für die Entwicklungen unbedingt einzuhalten, ebenso die vorgeschriebene Zeit unter Berücksichtigung der Bewegungsverhältnisse. Die vom Schwarz-Weiß-Prozeß bekannte Möglichkeit, niedere Entwicklertemperaturen durch verlängerte Entwicklungszeiten auszugleichen, ist zwar vorhanden, im Sinne eines sicheren Arbeitens jedoch nicht zu empfehlen. Bei höheren Temperaturen und verringerter Entwicklungszeit besteht die Gefahr einer übermäßigen Quellung der Gelatine, die sogar zur Ablösung der Schichten führen kann. Man häte sich auch, während der Verarbeitung Farbfilm und Papiere schichtseitig zu berühren. Fleckenbildung und mechanische Verletzungen führen an solchen Stellen zu Störungen der Farbbalance, die nur schwer durch Retusche zu beheben sind.

Für die Behandlungslösungen nach der Entwicklung sind die Bedingungen nicht mehr so streng. Die Temperaturen können in den meisten Fällen um etwa 1 °C vom angegebenen Mittelwert abweichen. Die Zeiten im Bearbeitungsschema gelten für die Folgebäder als Minimum. Sie dürfen ohne Gefährdung der Ergebnisse etwas überschritten werden.

Zweitbelichtung

Die Zweitbelichtung für Umkehrfilme erfordert bestimmte Vorkehrungen. Bei modernen Entwicklungsmaschinen oder Tankanlagen wird im Tank unter Wasser belichtet. Die Entwicklungsrahmen haben in diesem Falle Stege aus durchsichtigem Plastmaterial, was ein unvollkommenes Belichten durch Schattenbildung ausschließt. Bei Entwicklungsdosen neuerer Art besteht der Doseneinsatz ebenfalls aus durchsichtigem Kunststoff. Das Zweitbelichten wird dadurch wesentlich erleichtert, denn der Film verbleibt im Einsatz. Sonst ist es notwendig, den Film zur Belichtung aus dem Dosen-

einsatz herauszunehmen. Mit 500 Watt wird innerhalb 5 Minuten eine ausreichende Durchbelichtung erzielt. Zur Vermeidung von Schmelzerscheinungen soll ein Lampenabstand von 75 cm nicht unterschritten werden. Bei Einsatz von Leuchtstoffröhren kann man den Abstand unbedenklich bis auf 20 cm verringern. Zur Vermeidung von "roten Ringen" sollten besonders die auf der Rückseite befindlichen Wassertropfen durch Abwischen mit einem weichen Schwamm oder durch Abledern entfernt werden. Für den gleichen Zweck wird auch das ORWO-Netzmittel F 905 angewandt.

Anschließend an die Belichtung wird der Film vorsichtig wieder in den Doseneinsatz eingeführt. Um Beschädigungen zu vermeiden, ist es besser, diese Maßnahme unter Wasser durchzuführen. Es besteht auch die Möglichkeit, vor der Farbentwicklung zu trocknen.

Nach der zweiten Belichtung wird der Arbeitsgang im Hellen fortgesetzt.

Wässern

Die notwendigen Zwischen- und Schlußwässerungen müssen bei der Verarbeitung von Farbfilmen und Fotopapieren besonders intensiv sein. Bei der Tank- und Schalenverarbeitung ist das Wasser leicht und unmittelbar an die Schicht heranzuführen. Die Zuleitung des Wassers hat über ein Verteilersystem zu erfolgen, das Richtwirkungen und Strömungserscheinungen ebenso ausschließt wie Gebiete, die im Wasserschatten liegen. Bei der Entwicklungsdose liegen die Strömungsverhältnisse nicht so günstig, denn bei der spiralförmigen Aufwicklung mit ihren engen Zwischenräumen kann das Wasser nicht so ungehindert an die Schicht gelangen. Es empfiehlt sich, das Wässern in einem gesonderten, größeren Gefäß vorzunehmen bzw. etwas länger zu wässern als angegeben.

Von den einzelnen Wässerungen kommt der "Farbwässerung" bei der Negativentwicklung eine besondere Bedeutung zu, da durch die Nachentwicklung der Bildaufbau erst vollendet wird. Die vorgeschriebene Dauer muß auch eingehalten werden, um das Entstehen eines Bleichschleiers zu verhüten.

Die Temperatur des Leitungswassers liegt meist zwischen 12 und 15°C; die in den Vorschriften angegebenen Zeiten beziehen sich darauf. Bei niedrigeren Temperaturen sind die Zeiten entsprechend zu verlängern, bei höheren können sie verkürzt werden. (Vergl. Teil I, S. 6)

Die Wassertemperatur soll 18 bis 20 °C allgemein jedoch nicht überschreiten.

Härte des Wassers

Weiches Wasser, wie es in manchen Gegenden vorkommt, kann zur Bildung von Bläschen, unter Umständen zu Schichtablösungen führen. Zur Vermeidung dieser Erscheinung wird empfohlen, unmittelbar im Anschluß an die Entwicklungen ein Zwischenbad (ORWOCOLOR 201) in den Arbeitsgang einzuschalten. In diesem Magnesiumsulfatbald bleiben die Filme 2 bs 3 Minuten. Anschließend wird nach dem vorgeschriebenen Arbeitsgang weitergearbeitet. Das Zwischenbad hat die gleiche Ausnutzbarkeit wie der Farbentwickler. Bei Verwendung des Magnesiumsulfatbades ist die Entwicklungszeit um etwa 10 % zu verkürzen.

Trocknen

Vor der Trocknung empfiehlt es sich, anhaftende Tropfen vorsichtig durch Abwischen mit einem weichen Schwamm oder durch Abledern zu entfernen. Vorteilhaft ist die Anwendung eines Netzbades (F 905). Das Trocknen der Filme kann bei Temperaturen bis 40°C erfolgen; bei 20 bis 30°C verläuft die Trocknung gleichmäßiger: dieser Temperaturbereich ist höheren Temperaturen daher vorzuziehen.

Andererseits soll die Trocknung nicht zu lange ausgedehnt werden, da dann die Filme unnötig dem Staub der Luft ausgesetzt sind.

Bei Farbpapier wirkt sich eine übersteigerte Trockenzeit sowie eine hohe Temperatur (90 °C sollen nicht überschritten werden) auf den Farbcharakter aus.

Beleuchtung im Arbeitsraum

Mit der Beleuchtung der Dunkelkammer muß man bei Farbmaterial vorsichtig sein. (Vergl. Teil I, S. 12) Bei Farb-Negativfilm und -Umkehrfilm arbeitet man am besten im Dunkeln oder beim indirekten Licht des ORWO-Dunkelkammer-Schutzfilters 170. ORWOCOLOR-Positivfilm und Farbpapiere lassen sich bei direktem grünlichgelbem Licht behandeln: ORWO-Dunkelkammer-Schutzfilter 166 und 15-Watt-Lampe = 0,75 m Leuchtenabstand, 40 W = 2 m Leuchtenabstand.

In den ORWO-Vorschriften ist jeweils vermerkt, welche Arbeitsgänge im Dunkeln vorgenommen werden müssen. Nach dem Eintauchen in das Bleichbad kann jedoch nach etwa 1 Minute im Hellen weitergearbeitet werden. Ähnlich ist nach dem Vorgang "Stoppfixieren" (siehe beispielsweise Vorschrift 7362) nach etwa 3 Minuten helles Licht erlaubt.

Haltbarkeit der Lösungen

Die Haltbarkeit der Lösungen hängt ab von der Art der Aufbewahrung. Bei guter Sauberkeit, in braunen, verschlossenen Flaschen oder abgedeckten Tanks ist der Erstentwickler C 09 eine Woche haltbar, die übrigen Lösungen etwa vier Wochen.

pH-Werte

Für ORWOCOLOR-Behandlungslösungen besitzt das Einhalten der pH-Toleranzen eine noch größere Bedeutung als bei den Schwarz-Weiß-Bädern. Die angegebenen Werte müssen in Abhängigkeit von der unter den jeweiligen Bedingungen der Praxis vorhandenen Meßapparatur gesehen werden.

Konfektionierte Gebrauchspackungen sind durch das Verwenden geprüfter Rohstoffe in ihrem pH-Wert gesichert.

Verarbeitungsanleitungen: Ubersicht

Sorte		Vorschrift - Nr.	Seite						
ORWOCOLOR-Negativ/Positivfilm									
Negativfilm	NC 16	5166	137						
Negativiiiii		oder 5160	136						
Negativfilm	NC 19 MASK	5166	137						
Negativfilm	Professional L	5166	137						
Positivfilm	PC 7	7160	138						
(nicht für Kinefilmzwecke)									
ORWOCOLOR-Umkeh	rfilm								
Umkehrfilm	UT 13	9160	142						
Umkehrfilm	UT 16	9160	142						
Umkehrfilm	UK 18	9160	142						
Umkehr-Kopierfilm	UD 1	9160	142						
Oliketh-Ropiditali									
ORWOCHROM-Umkel	hrfilm								
Umkehrfilm	UT 18	9165	144						
Umkehrfilm	Professional S	9165	144						
Omkemmm									
Farbpapier ¹)		7362	140						
ORWOCOLOR-Kinefile	m								
Negativfilm	NC 1	5181	146						
Negativfilm	NC 3	5186	146						
Positivfilm	PC 7	7181	147						
Dupfilm	DC 2	9181	149						
Dupfilm	DC 6	7186	148						

¹⁾ Fomacolor, Fortecolor

Verarbeitungsanleitungen: Vorschriften

ORWO-Vorschrift 5160

Verarbeitung von ORWOCOLOR-Negativfilmen

Vorgang		Zeit		Temperatur	
		(min)	nach Rezept	aus Packung	(°C)
1	Farbentwickeln	6	ORWOCOLOR 13	Farbentwickler C13	20 ± 1/4 grd
2	Wässern	15	-	-	1215
3	Bleichen	5	ORWOCOLOR 57	Bleichbad C 57	1921
4	Wässern	5		-	1215
5	Fixieren	8	ORWOCOLOR 71	Fixierbad C 71	1921
6	Wässern	15	_	_	1215

1 - 3 Dunkelteil der Verarbeitung (Filter 170 indirekt)

Besondere Hinweise

- Die für die Farbentwicklung vorgeschriebene Zeit bezieht sich auf die Verarbeitung von NC 16.
- Anstelle des Fixierbades C 71 kann der Expreßfixierer A 324 in der Verdünnung 1 + 4 verwendet werden. Die Fixierzeit verringert sich hierbel auf 2 Minuten.

Ausnutzbarkeit der Lösungen je Liter

				Kleinbildfilm 135/36 oder Rollfilm 120	Planfilm 9 cm × 12 cm
Farbentwickler ohne Regenerierung				7 Stück	40 Blott
Farbentwickler mit Regenerierung ¹)					65 Blatt
Bleichbad					70 Blatt
Fixierbad				14 Stück	80 Blatt

Die Regenerierung erfolgt in der Weise, daß nach der Entwicklung von einem Filmstreifen oder der entsprechenden Fläche Planfilm zum Farbentwickler 50 ml Regenerator zugegeben werden.

ORWO-Vorschrift 5166

Verarbeitung von ORWOCOLOR-Negativfilmen

Vorgang	Zeit	B	Bad	Temperatur		
	(min)	nach Rezept	aus Packung	(°C)		
1) Farbentwickeln	78	ORWOCOLOR 15	Farbentwickler C15	20 ± 1/4 grd		
2 Wässern	15	-	_	12 15		
3 Bleichen	5	ORWOCOLOR 55	Bleichbad C 55	1921		
4 Wässern	5	-	-	1215		
5 Fixieren	5	ORWOCOLOR 71	Fixierbad C 71	1921		
6 Wässern	15	-	_	1215		

1)-(3) Dunkelteil der Verarbeitung (Filter 170 indirekt)

Besondere Hinweise

- Die für die Farbentwicklung angegebene Zeit bezieht sich auf die Verarbeitung NC 19 MASK. NC 16 wird nur 5 Minuten farbentwickelt.
 Nach der Farbentwicklung muß intensiv gewässert werden.
- Anstelle des Fixierbades C 71 kann der Expreßfixierer A 324 in der Verdünnung 1 + 4 verwendet werden. Die Fixierzeit verringert sich hierbei auf 2 Minuten.

Ausnutzbarkeit der Lösungen je Liter

	135	nbildfilm /36 oder film 120
Farbentwickler ohne Regenerierung		7 Stück
Farbentwickler mit Regenerierung¹)		11 Stück
Bleichbad) Bei steigender Ausnutzung		12 Stück
Fixierbad evtl. Behandlungszeit verlängern		14 Stück

¹⁾ Nach Durchsatz eines Filmstreifens je Liter Farbentwickler etwa 50 ml Regenerator C 15 R zugeben. Das Ausgangsvolumen ist einzuhalten. Man läßt also vor dem Zufügen des Regenerators gegebenenfalls eine entsprechende Entwicklungsmenge ab.

ORWO-Vorschrift 7160

Verarbeitung von ORWOCOLOR-Positivfilmen (nicht für Kinefilmzwecke)

Vor	gang	Zeit		Bad		
		(min)	nach Rezept	aus Packung	(°C)	
1	Farbentwickeln	12	ORWOCOLOR 15	Farbentwickler C15	20 ± 1/4 grd	
2	Wässern	1/2	-	_	1215	
3	Stopphärtefixieren	5	ORWOCOLOR 35	Stopphärte- fixierbad C 35	1921	
4	Wässern	15	_	_	1215	
5	Bleichen	5	ORWOCOLOR 57	Bleichbad C 57	19 21	
6	Wässern	5	-	_	1215	
7	Fixieren	5	ORWOCOLOR 71	Fixierbad C 71	1921	
8	Wässern	15	_	_	1215	

1-3 Dunkelteil der Verarbeitung (Filter 166 zulässig)

Besondere Hinweise

- 1. An Stelle des Farbentwicklers C 15 kann auch der Entwickler C 13 benutzt werden. Verarbeitungszeit: 8 bis 10 Minuten.
- 2. Verkürzte Behandlungszeiten erreicht man durch Einsatz des Expreßfixierers A 324 (1 \pm 4) im Arbeitsvorgang 7/Fixieren.

Ausnutzbarkeit der Lösungen je Liter

	35-mm-Film	Planfilm 9 cm × 12 cm
Farbentwickler ohne Regenerierung	10 m	30 Blatt
Farbentwickler mit Regenerierung¹)	18 m	55 Blatt
Stopphärtefixierbad	20 m	60 Blatt
Bleichbad	20 m	60 Blatt
Fixierbad	20 m	60 Blatt

Die Regenerierung erfolgt in der Weise, daß nach der Entwicklung von 1,5 m 35-mm-Film oder der entsprechenden Fläche Planfilm zum Farbentwickler 50 ml Regenerator zugegeben werden.

ORWO-Vorschrift 7362

Verarbeitung von Farbpapieren

Vor	gang	Zeit	В	Temperatur	
		(min)	nach Rezept	aus Packung	(°C)
1	Farbentwickeln	5	ORWOCOLOR 112	Farbentwickler C 112	20 ± 1/4 grd
2	Wässern	1/2 3/4	eno.	200	1215
3	Stopphärte- fixieren	5	ORWOCOLOR 35	Stopphärte- fixierbad C 35	19 21
4	Bleichfixieren	510	ORWOCOLOR 166 oder 168		1921
5	Wässern	10	_	-	1215
6	Stabilisieren	5	ORWOCOLOR 194	-	1921

1)-(3) Dunkelteil der Verarbeitung (Filter 166 zulässig)

Besondere Hinweise

1. Erfolgt das Trocknen der Papiere bei Zimmertemperatur, so kommt man beim Einsatz des Stabilisierungsbades ORWOCOLOR 194 ohne Formaldehydzusatz aus; die Behandlung erfolgt somit im Lichtschutzbad C 203 (10 g/l).

Das Stopphärtefixierbad ${\bf C}$ 35 wird vor allem bei Kalttrocknung zweckmäßig in verdünnter Form (1 Teil ${\bf C}$ 35 + 1 Teil Wasser) angewandt.

2. Bei Heißtrocknung ist die Verwendung von Formaldehydlösung im Bad ORWO-COLOR 194 unerläßlich. Es empfiehlt sich hier, nach dem Stabilisieren (Vorgang 6) 1/2 bis 1 Minute zu wässern. Sollten während der Trocknung keine ausreichenden Abzugsmöglichkeiten für die beim Erhitzen entstehenden Formaldehyddämpfe¹) vorhanden sein, so ist am besten, den oben gegebenen Arbeitsgang wie folgt abzuändern (= Vorschrift 7362a).

Vorgänge 1...5 entsprechen denen der Vorschrift 7362

6. Härten

5 Min. in ORWOCOLOR 186

7. Wässern

5 Min.

8. Stabilisieren

5 Min. C 203

Ausnutzbarkeit der Lösungen je Liter

								apier cm × 12 cπ	
Farbentwickler ohne Regenerierung ¹).		,	,	,		9		50 Blatt	
Stoppfixierbad²)								100 Blatt	
Bleichfixierbad								150 Blatt	
Härtebad									
Lichtschutzbad bzw. Stabilisierungsbad				D.	,			150 Blatt	

- ¹) Für Arbeiten im größeren Maßstab ist es notwendig, dem Farbentwickler nach Durchsatz von 10 Blatt 9 cm × 12 cm je Liter 100 ml Regeneratorlösung C 112 R zuzusetzen. Eine am Ausgangsvolumen etwa fehlende Menge ist mit Farbentwickler C 112 auszugleichen.
- 2) Wird C 35 in verdünnter Form (s. oben) eingesetzt, so kann die unverdünnte Lösung als Regenerator benutzt werden: nach 10 Blatt 9 cm × 12 cm Zugabe von 100 ml C 35.

¹⁾ Aus arbeitshygienischen Gründen darf die Konzentration an Formaldehyd 3 mg/m³ Luft nicht überschreiten.

ORWO-Vorschrift 9160

Verarbeitung von ORWOCOLOR-Umkehrfilmen

Vor	gang	Zeit	1	Bad				
		(min)	nach Rezept	aus Packung	(°C)			
1	Erstentwickeln	32	ORWOCOLOR 09	Erstentwickler C 09	18 ± ½ grd			
2	Wässern	25		-	1215			
3	Zweitbelichten	5	500-W-Lampe	75 cm Abstand	s. S. 132			
4	Farbentwickeln	10	ORWOCOLOR 13	Farbentwickler C 13	18 ± ½ grd			
5	Wässern	25	-		1215			
6	Bleichen	5	ORWOCOLOR 57	Bleichbad C 57	1618			
7	Wässern	10	246	-	1215			
8	Härtefixieren	5	ORWOCOLOR 75	Härtefixierbad C 75	1719			
9	Wässern	25	-	-	1215			

1)-2 Dunkelteil der Verarbeitung (Filter 170 indirekt)

Besondere Hinweise

- Bewegung im Erstentwickler nur anfangs: in der Dose 5 Minuten m\u00e4\u00dfig drehen, im Tank 10 Minuten in beschriebener Art bewegen.
- 2. Entwicklungszeiten für ORWOCOLOR-Umkehr-Kopierfilm: UD 1 wird abweichend von den obigen Zeiten 15 bis 20 Minuten erstentwickelt und etwa 5 Minuten farbentwickelt. Fixieren in C 71 oder A 324 (1 + 4).

Ausnutzbarkeit der Lösungen je Liter

						Kleinbildfilm 135/36 oder Rollfilm 120
Erstentwickler ohne Regenerierung	٠			,		3 bis 4 Stück
Erstentwickler mit Regenerierung ¹).						8 Stück
Farbentwickler ohne Regenerierung						7 bis 8 Stück
Farbentwickler mit Regenerierung ¹)						12 Stück
Bleichbad ²)						12 Stück
Härtefixierbad						15 Stück

- 1) Die Regenerierung erfolgt in der Weise, daß nach der Entwicklung von einem Filmstreifen oder der entsprechenden Fläche Planfilm zum Erstentwickler 40 ml, zum Farbentwickler 50 ml des entsprechenden Regenerators zugegeben werden.
- 2) Eine Erhöhung der Ausnutzbarkeit auf fast das Doppelte ist durch Zugabe von zusätzlich 20 g Kaliumbromid je Liter Bleichbad zu erreichen.

ORWO-Vorschrift 9165

Verarbeitung von ORWOCHROM-Umkehrfilmen für eine Bädertemperatur von 25°C

Vorgang	Zelt	1	Bad
	(min)	nach Rezept	aus Packung
1 Erstentwickeln	10	Asset	Erstentwickler C 07
2 Abspülen	1	_	_
3 Stoppbad	2	ORWOCOLOR 37	Stoppbad C 37
4 Wässern	5		_
5 Zweitbelichten	. 5	500-W-Lampe	s. S. 132
6 Farbentwickeln	10	-	Farbentwickler C 17
7 Wässern	20	-	-
8 Bleichen	5	ORWOCOLOR 57	Bleichbad C 57
9 Wässern	5	-	_
10 Fixieren	5	ORWOCOLOR 71	Fixierbad C 71 oder A 324 (1 + 4)
11 Wässern	15		6004

1)-4 Dunkelteil der Verarbeitung (Filter 170 indirekt)

Besondere Hinweise

1. Die **Verarbeitungszeiten** gelten für eine dauernde, mäßige Bewegung in den Bädern bei Temperaturen von 25°C. Folgende Abweichungen sind von der vorgeschriebenen Temperatur zulässig:

			25 °C	
Erstenwicklung	-1/4	grd	+1/4	grd
Farbentwicklung	-1/2	grd	+1/4	grd
Stoppbad, Bleichbad, Fixierbad	- 5	grd	41/4	grd

Aus dieser Tabelle geht hervor, daß zur Sicherung der Verarbeitungskonstanz die geforderte Badtemperatur von 25 °C beim Erst- und Farbentwickler sehr genau einzuhalten ist. Im Stopp-, Bleich und Fixierbad ist ein so genaues Einhalten der Temperatur nicht nötig: es sind dann aber gegebenenfalls die Verarbeitungszeiten für je 2,5 °C Differenz um je 1 Minute zu verlängern.

2. Bei Anlagen, in welchen die Farbfilme in **Spiraleinsätzen** verarbeitet werden, ist die Zweitbelichtung auch dann nicht durchgreifend genug, wenn die Belichtungsdauer ein mehrfaches der vorgeschriebenen Zeit beträgt, so daß zwischen den äußeren und inneren Windungen Farbabweichungen zu verzeichnen sind.

Ein solcher Fehler tritt auch bei Verwendung von Entwicklungsrahmen an den Umlenkstellen auf, wenn dieselben aus undurchsichtigem PVC-Material hergestellt wurden. In derartigen Fällen sind je Liter Farbentwickler (C 17) und Regeneratorlösung (C 17 R) jeweils 8 ml einer 50% igen Äthylendiaminlösung beizufügen.

Ausnutzbarkeit der Lösungen je Liter

		Kleinbildfilm 135/36 oder Rollfilm 120
Erstentwickler ohne Regenerierung	g 0 8	7 bis 8 Stück 7 bis 8 Stück 12 Stück 12 Stück 14 Stück

In größeren Anlagen mit laufendem Durchsatz sind zur Erhöhung der Gleichmäßigkeit und Ergiebigkeit folgende Maßnahmen zu empfehlen:

Der Erstentwickler C 07 wird möglichst häufig – z. B. nach jedem Rahmen – mit Regeneratorlösung C 07 R aufgefrischt. Auf jeden durchgesetzten Filmstreifen sind ca. 80 ml zuzusetzen, wobei gegebenenfalls vorher die überflüssige Entwicklermenge zu entnehmen ist. Beim Farbentwickler C 17 setzt man 40 ml Regeneratorlösung C 17 R je Filmstreifen zu.

Bleichbad **C 57** kann mit der doppelten Filmmenge ausgenutzt werden, wenn man auf 1 Liter Bleichbad noch 20 g Kaliumbromid zugibt.

Die Zugabe von frischem Stoppbad C 37 soll etwa 25 ml je Filmstreifen betragen.

ORWO-Vorschrift 5186

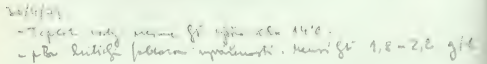
Verarbeitung von ORWOCOLOR-Kine-Negativfilmen

Vorgang (Maschine)	Zeit Bad ne) (min) nach Rezept		Temperatur (°C)	HH (men)
1 Farbentwickeln	67	ORWOCOLOR 11	20 ± ½ grd	10,940.1
2 Sprühwässern	15	and .	1215	
3 Bleichen	5	ORWOCOLOR 55	1921	5,340
4 Sprühwässern	5	tears	1215	
5 Fixieren	5	ORWOCOLOR 73a	1921	6,8 ±0,3
6 Sprühwässern	15	-	1215	

1)-3 Dunkelteil der Verarbeitung (Filter 170 indirekt)

Besondere Hinweise

Die für die Farbentwicklung angegebene Zeit bezieht sich auf die Verarbeitung von NC 3. NC 1 wird 5 min farbentwickelt.



ORWO-Vorschrift 7181

Verarbeitung von ORWOCOLOR-Kine-Positivfilmen

'organg Maschine)	Zeit (min)	Bad nach Rezept	Temperatur (°C)
(Vorbaden)	1	ORWOCOLOR 213	
(Sprühwässe	ern) $\frac{1}{4} \dots \frac{1}{3}$	-	
1) Farbentwick	eln 911	ORWOCOLOR 11	20 ± 1/4 grd
Sprühwässer intensiv	rn, 1/4 1/2	_	1215
3 Stoppfixiere	n 5	ORWOCOLOR 35	1921
4 Sprühwässe	rn 5	_	1215
5 Bleichen	5	ORWOCOLOR 57	1921
6 Sprühwässe	rn 3	_	1215
7 Flüssigkeit	abblasen –	-	pun .
8 Tonspur wie entwickeln	eder- 1/21	ORWOCOLOR 209 oder 211	1921
9 Sprühwässe	rn 2	_	1215
0 Fixieren	3	ORWOCOLOR 73a	1921
1 Sprühwässe	rn 6		1215
2 Stabilisierer	1/4 1/2	ORWOCOLOR 286	1921

1)-3 Dunkelteil der Verarbeitung (Filter 166 zulässig)

Besondere Hinweise

- Das Vorbaden erfolgt zur Vermeidung der Entwicklerverschmutzung durch Rückstrichreste. Zusätzlich quellungsvermindernd wirkt ein Vorbad nach Rezept ORWOCOLOR 213a.
- Der Arbeitsgang 2, Sprühwässern, kann beim PC 7 auf 1½ Minuten ausgedehnt werden.

Rezepte zum Selbstansatz

Hinweise

Rezepturen

Chemikalien

Rezepte zum Selbstansatz: Hinweise

Die Veröffentlichung der Rezepte setzt den Verbraucher in die Lage, die notwendigen Lösungen zur Behandlung von Farbfilm und Farbpapier aus Einzelchemikalien selbst herzustellen.

Zur Unterscheidung von den ORWO-Rezepten Schwarz-Weiß sind diese Rezepte vor der entsprechenden Nummer mit dem Kennzeichen "ORWOCOLOR" versehen. Die Filmbehandlungslösungen tragen Nummern unter 100. Zwischen 100 und 200 liegen die Papierbehandlungslösungen, wobei in beiden Fällen nach der Arbeitsfolge noch in Zehnergruppen aufgeteilt wurde. Die Nummern über 200 sind den Sonderbädern vorbehalten.

In ihrer Wirkung entsprechen bei gleicher Numerierung die Lösungen nach Rezepten vollständig den Behandlungslösungen aus Gebrauchspackungen, z. B. Rezept ORWO-COLOR 13 = C 13.

Die Bereitung der Behandlungslösung nach Rezepten erfolgt technisch in der gleichen Weise wie nach Gebrauchspackungen. Nur sind in diesem Falle die Chemikalien einzeln abzuwiegen, wobei allerdings vorher die Verwendungsfähigkeit der einzelnen Substanzen gewährleistet oder erprobt sein muß. Dies um so mehr, als lediglich folgende Einzelchemikalien unter dem Warenzeichen "ORWO" vertrieben werden: A 140, H 142, M 143, A 901.

Wegen der Beschaffung der übrigen Bestandteile wende man sich über ein Fachgeschäft an das zuständige Versorgungskontor Labor- und Feinchemikalien.

Für den Selbstansatz der Lösungen ist der Hinweis auf einige Arbeitsbedingungen notwendig. Zum Ansetzen kann Leitungswasser benutzt werden mit einer Temperatur von 20 bis 30 °C. Kalialaunhaltige Härte(fixier)bäder werden bei Temperaturen unter 25 °C angesetzt.

Man geht im allgemeinen von 750 ml Wasser aus und löst nacheinander die Chemikalien in der angegebenen Reihenfolge.

Zum Schluß wird mit Wasser auf 1 Liter aufgefüllt.

Die Mengenangaben beziehen sich – sofern nicht anders vermerkt – auf **wasserfreie** Ware.

Die in den Rezepten vorkommenden Substanzen sind in einer "Kleinen Chemikalien-Tabelle" (S. 159) beschrieben. Dort werden auch weitere gebräuchliche Bezeichnungen aufgeführt.

Rezepte zum Selbstansatz: Rezepturen

Farbfilm-Behandlungslösungen

Bezeichnung	Rezeptur	pH-Wert
ORWOCOLOR 03 Erstentwickler (= ORWO 25)	A 901	10,1 ± 0,1
ORWOCOLOR 03 R Regenerator für ORWOCOLOR 03	A 901	10,1 ± 0,1
ORWOCOLOR 09 Erstentwickler	A 901 2 g Natriumsulfit 5 g A 140	7,3 ± 0,1
ORWOCOLOR 09 R Regenerator für ORWOCOLOR 09	A 901 2 g Natriumsulfit 80 g A 140 10 g	7,3 ± 0,1
ORWOCOLOR 11 Farbentwickler	A 901 3 g Hydroxylaminsulfat	10,9 ± 0,1
ORWOCOLOR 11 R/1 Regenerator für ORWOCOLOR 11	A 901	10,9 ± 0,1

Bezeichnung	Rezeptur	pH-Wert
ORWOCOLOR 11 R/2 Regenerator für ORWOCOLOR 11	A 901 3 g Hydroxylaminsulfat 1,5 g Diäthyl-p-phenylendiaminsulfat	
ORWOCOLOR 13 Farbentwickler	A 901 3 g Hydroxylaminsulfat 1,2 g Athyl-oxäthyl-phenylendiaminsulfat 6 g Kaliumkarbonat .75 g Natriumsulfit 2 g Kaliumbromid 2,5 g	10,9 ± 0,1
ORWOCOLOR 13 R Regenerator für ORWOCOLOR 13	A 901	10,9 ± 0,1
ORWOCOLOR 15 Farbentwickler	A 901	10,9 ± 0,1
ORWOCOLOR 15 R Regenerator für ORWOCOLOR 15	A 901	10,9 ± 0,1
ORWOCOLOR 33 Stoppfixierbad	Natriumsulfit	4,1 ± 0,2

1) Diesen Beste	andteil nur	zusetzen,	wenn	dies	von	uns	für	bestimmte	Filmsorten	unter	Angabe	der
Zuagbemend	re deforder	t wird.										

Bezeichnung	Rezeptur	pH-Wert
ORWOCOLOR 35 Stopphärtefixierbad	Natriumsulfit 7,5 g Natriumazetat 15 g Essigsäure konz 25 ml Kaliumaiuminiumsulfat-12-Wasser . 25 g Natriumthiosulfat	4,1 ± 0,2
ORWOCOLOR 37 Stoppbad	Natriumazetat	4,1 ± 0,2
ORWOCOLOR 55 Bleichbad	Kaliumzyanoferrat(III) 40 g¹) Kaliumbromid 15 g Kaliumdihydrogenphosphat 25 g	5,2 ± 0,2
ORWOCOLOR 57 Bleichbad	Kaliumzyanoferrat(III) 100 g Kaliumbromid 15 g Kaliumdihydrogenphosphat 5,8 g Dinatrium- hydrogenphosphat-12-Wasser 4,3 g	6,2 ± 0,2
ORWOCOLOR 61 Härtebleichbad	Kaliumzyanoferrat(III) 40 g Kaliumbromid 15 g Natriumazetat 40 g Kaliumaluminiumsulfat-12-Wasser . 40 g	5,2 ± 0,2
ORWOCOLOR 71 Fixierbad	Natriumthiosulfat 128 g	7,5 ± 0,3
ORWOCOLOR 73a Schnellfixierbad	Natriumthiosulfat 160 g Ammoniumsulfat 20 g	6,8 ± 0,3
ORWOCOLOR 75 Härtefixierbad	Borsäure	4,8 ± 0,2

In Tankanlagen und Entwicklungsmaschinen führe man die Bleichbadregenerierung so, daß die Kaliumzyanoferrat(ili)-Konzentration 40 g/l nicht unterschreitet. Bei Verwendung von Regeneratorlösungen, die kein Kaliumzyanoferrat(il) enthalten, sind dem Bleichbad-Frischansafz zweckmäßig 2,8 g Kaliumzyanoferrat(il) zuzufügen.

Farbpapier-Behandlungslösungen

Bezeichnung	Rezeptur	pH-Wert
ORWOCOLOR 112 Farbentwickler	A 901	10,9 ± 0,1
ORWOCOLOR 112 R Regenerator für ORWOCOLOR 112	A 901	10,9 ± 0,1
ORWOCOLOR 166 Bleichfixierbad	Wasser 500 ml Eisen(III)-chlorid-6-Wasser¹)	7,4 ± 0,2
ORWOCOLOR 166 a Bleichfixierbad	Wasser von ca. 25 °C	7,4 ± 0,2·
ORWOCOLOR 168 Bleichfixierbad	Kaliumkarbonat	7,2 ± 0,2
ORWOCOLOR 186 Härtebad	A 9012) 4 g Formaldehydlösung $30^{0}/_{0}$ 30 ml	8,8 ± 0,2
ORWOCOLOR 194 Stabilisierungsbad	C 203 10 g Formaldehydlösung 30 % 30 ml	8,2 ± 0,2°

Sonderbäder

Bezeichnung	Rezeptur	pH-Wert
ORWOCOLOR 201 Zwischenbad bei weichem Wasser	Magnesiumsulfat-7-Wasser 20 g	5,5 ± 0,3
ORWOCOLOR 205 Stabilisierungsbad	Natriumazetat 60 g Aluminiumsulfat-18-Wasser 20 g 20 g Aluminiumsulfat können durch 30 g Kali sulfat-12-Wasser ersetzt werden (ORWOCOLO	$5,6\pm0,2$ umaluminium- OR 205/2)
ORWOCOLOR 209 Zur Wiederentwicklung der Tonspur	Lösung A: Wasser	chte Lösung B ünnt. Anschlie- a 60%ig) auf Carboxymethyl- ten, sie richtet
ORWOCOLOR 211 Zur Wiederentwicklung der Tonspur	Lösung A: Wasser	I chte Lösung B efüllt, Anschlie- ben. Die Men-

oder 18,5 g Eisen (III)-sulfat.
 A 901 ist im Rezept ORWOCOLOR 186 n i c h t durch andere Kalkschutzmittel ersetzbar.

Bezeichnung	Rezeptur	pH-Wert
ORWOCOLOR 213 Vorbad	A 901 2 g Natriumkarbonat 20 g 20 g Natriumkarbonat können durch die gleic Kaliumkarbonat ersetzt werden.	10,7 ± 0,2 he Menge
ORWOCOLOR 213 α Vorbad	A 901 2 g Natriumkarbonat 20 g Natriumsulfat 80 g 20 g Natriumkarbonat können durch die gl Kaliumkarbonat ersetzt werden.	10,6 ± 0,2
ORWOCOLOR 286 Stabilisierungsbad	Formaldehydlösung 30% 15 ml	

Rezepte zum Selbstansatz: Chemikalien

Kleine Tabelle¹)

In den Rezepturen benutzte Be	zeichnung/Formel	Weitere Namen
A 140 (ORWO) HO · C₅F	I ₃ · (NH ₂) ₂ · 2 HCl	1-Hydroxy-2,4-diaminobenzol
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		hydrochlorid
A 324		Expreßfixierer (vergl. S. 95)
A 901 (ORWO)		Kalkschutz (vergl. S. 166)
Aluminiumsulfat-18-Wasser A	I ₂ (SO ₄) ₃ : 18 H ₂ O	_
Ammoniumchlorid	NH ₄ CI	Salmiak
Ammoniumsulfat	(NH ₄) ₂ SO ₄	_
Athylalkohol	C ₂ H ₅ OH	Alkohol, Äthanol;
		vergällt: Brennspiritus
Athylendiamin H	$I_2N \cdot (CH_2)_2 \cdot NH_2$	1,2-Diaminoäthan
Äthylendiamintetraessigsäure-		Chelaplex III,
$(HOOCCH_2)_2 \cdot N \cdot (CH_2)_2 \cdot N$	I - (CH ₂ COONa) ₂	M 23
Athyl-oxäthyl-p-phenylendiami		T 32, 4-Amino-N,N-äthyl-
NH2 : C6H4 · N : (C2H5) (C	2H4OH) · H2SO4	oxäthylanilinsulfat
Borsäure	H ₃ BO ₃	Orthoborsäure, Trioxoborsäure
Diäthyl-p-phenylendiaminsulfo	ıt	T 22
	$I \cdot (C_2H_5)_2 \cdot H_2SO_4$	
Dinatriumhydrogenphosphat-1	2-Wasser	Natriumphosphat, sekundär
1	Na ₂ HPO ₄ · 12 H ₂ O	
Eisen(III)-chlorid-6-Wasser	FeCl ₃ · 6 H ₂ O	Ferrichlorid
Eisen(III)-sulfat	$Fe_2(SO_4)_3$	Ferrisulfat
Essigsäure konz.	CH3COOH	Eisessig
Formaldehydisg.	HCOH	Formalin
H 142 (ORWO)	C ₆ H ₄ (OH) ₂	Hydrochinon
Hydroxylaminsulfat (NH2OH)2 · H2SO4	S 55
Kaliumaluminiumsulfat-12-Wa	sser	Kalialaun
	AI(SO ₄) ₂ · 12 H ₂ O	
Kaliumbromid	KBr	Bromkali
Kaliumdihydrogenphosphat	KH ₂ PO ₄	Kaliumphosphat, primär
Kaliumdisulfit	K ₂ S ₂ O ₅	Kaliummetabisulfit
Kaliumhydroxid	KOH	Atzkali
Kaliumkarbonat	K ₂ CO ₃	Pottasche
Kaliumzyanoferrat(III)	$K_3\langle Fe(CN)_6\rangle$	Kaliumferricyanid,
		rotes Blutlaugensalz
Karboxymethylzellulose S		Zellin S, CMC
O(C ₆ H ₁₀ -nO ₅)r	ı · (CH ₂ COONa)m	
M 143 (ORWO)		Monomethyl-p-aminophenol-
OH - CaHa - N	H - CH ₈ - 1/2 H ₂ SO ₄	sulfat

¹⁾ Weitere Angaben: S. 65 ff

Magnesiumsulfat-7-Wasser MgSO4.7 H2O Bittersalz Natriumazetat CH₃COONa Natriumbenzolsulfinat C₆H₅SO₂Na · 2 H₂O Benzolsulfinsaures Natrium Natriumhydroxid NaOH Natriumkarbonat Atznatron Na₂CO₃ Soda Natriumsulfat Na₂SO₄ Natriumsulfit Na₂SO₃ Natriumtetraborat-10-Wasser $Na_2B_4O_7 \cdot 10 H_2O$ Borax Natriumthiosulfat $Na_2S_2O_3$ Fixiernatron Nitrobenzimidazolnitrat NO₂C₆H₃NHCH: NHNO₃ 1-Phenyl-3-pyrazolidon $C_8H_5\cdot N:NH\cdot CO\cdot (CH_2)_2$ Phenidon Syntron B Tetranatriumäthylendiamin-. $(NaOOCCH_2)_2 \cdot N \cdot (CH_2)_2 \cdot N \cdot (CH_2COONa)_2$ tetraazetat (ca. 40% ige Lösung) Austausch von 100 g der wasserfreien Form durch kristallisierte Ware:

COLOR Gebrauchspackungen

Ubersicht

Lösen

Zubehör

Gebrauchspackungen: Ubersicht

Zusammenstellung der für die einzelnen Farbmaterialien benötigten Gebrauchspackungen:

1. Filme

	ORWOCHROM Umkehr UT 18, Professio- nal S	Umkehr UT 13, UT 16, UK 18, UD 1	ORWOCOLOR Negativ NC 16, NC 19 MASK, Professio- nal L	Positiv PC 7
C 07	+			
C 09		+		
C 13		+		
C 15			+	7
C 17	+			
C 35				+
C 37	+			
C 55		-	+	
C 57	+	+		+
C 71	+		+	+
C 75		+		
Vorschrift	9165	9160	5166	7160

 ORWOCOLOR-Negativfilm NC 16 kann auch nach Vorschrift Nr. 5160 verarbeitet werden. Benötigte Packungen: C 13, C 57, C 71.

2. Papiere

		Farbpapie
Farbentwickler	C 112	+
Stopphärtefixierbad	C 35	+
Bleichfixierbad	C 166	+
Lichtschutzbad	C 203	+
		Vorschrift 7362

Handelsgrößen

Die Einzelpackungen sind für folgende Lösungsmengen lieferbar:

1. Für Filme: 0,4 Liter¹), 1 Liter²), 5 Liter, 15 Liter, 35 Liter 2. Für Papiere: 1 Liter, 5 Liter, 15 Liter, 25 Liter

Als "Entwicklungssätze" liegen folgende Bäderzusammenstellungen vor:

- 1. Für Filme
 Entwickfungssatz für ORWOCOLOR-Umkehrfilm
 Entwicklungssatz für ORWOCOLOR-Negativfilm

 C 09-75 0,4 u. 1 Liter
 C 5166 0,4 u. 1 Liter
- Für Papiere
 Entwicklungssatz für ORWOCOLOR-Papier C 7362 1 Liter³)

Regeneratoren stehen für Arbeiten in größerem Maßstab zur Verfügung. Sie dienen zur Auffrischung der Entwicklungslösung, dürfen als selbständige Entwickler aber keinesfalls benutzt werden.

1. Für Filme

Regenerator C 07 R zum Erstentwickler C 07 Regenerator C 09 R zum Erstentwickler C 09 Regenerator C 13 R zum Farbentwickler C 13 Regenerator C 15 R zum Farbentwickler C 15 Regenerator C 17 R zum Farbentwickler C 17

Packungen für 5 und 15 Liter Lösung.

2. Für Papiere

Regenerator **C 112 R** zum Farbentwickler C 112 Packungen für 5 Liter Lösung.

¹⁾ Diese Größe nicht für C 07, C 17, C 35 und C 37.

²⁾ Diese Größe nicht für C 07, C 17 und C 37.

⁵⁾ In diesem Satz sind die Chemikalien zum Bereiten von 2 Portionen Farbentwickler enthalten, wodurch sich ein wirtschaftliches Arbeiten ergibt.

Gebrauchspackungen: Lösen

Die vorliegenden Substanzen werden nach den folgenden Angaben mit Wasser von 20 bis 30°C in Lösung gebracht. Bei der Verwendung von Gebrauchspackungen ist die Benutzung destillierten Wassers nicht notwendig. Die Entwicklerlösungen sollen in braunen, verschlossenen Flaschen oder abgedeckten Tanks aufbewahrt werden.

Erstentwickler C 07 und Regenerator C 07 R

Die Teile A, B und C werden nacheinander in $^{3}\!/_{4}$ der erforderlichen Wassermenge gelöst. Schließlich wird auf das vorgeschriebene Endvolumen aufgefüllt.

Erstentwickler C 09 und Regenerator C 09 R

Nach vollständigem Lösen des Inhalts von Teil B In $^3/_4$ der erforderlichen Wassermenge ist Teil A zuzugeben, zu lösen und auf das vorgeschriebene Endvolumen aufzufüllen.

Farbentwickler C 13 und Regenerator C 13 R

Farbentwickler C 15 und Regenerator C 15 R

Farbentwickler C 17 und Regenerator C 17 R

Diese Packungen enthalten die Substanzen in fester Form als Teile A 1, A 2 und B. Der Teil A 1 ist stets vor dem Teil A 2 in ³/₄ der erforderlichen Wassermenge zu lösen. Gleich anschließend gibt man den Teil B zu. Zum Schluß füllt man auf das vorgeschriebene Endvolumen auf.

Stopphärtefixierbad C 35

Die Teile 1, 2 und 3 sind in der aufgeführten Reihenfolge in ³/₄ der erforderlichen Wassermenge aufzulösen. Anschließend wird auf das vorgeschriebene Endvolumen aufgefüllt.

Stoppbad C 37

Die Substanz ist in $^3/_4$ der vorgeschriebenen Wassermenge zu lösen. Anschließend ist auf das der Packungsgröße entsprechende Volumen aufzufüllen.

Bleichbad C 55

Bleichbad C 57

Die Substanzen sind in $^3/_4$ der erforderlichen Wassermenge zu lösen. Anschließend ist auf das vorgeschriebene Endvolumen aufzufüllen.

Fixierbad C 71

Die Substanzen sind in 3/4 der erforderlichen Wassermenge zu lösen. Anschließend ist auf das vorgeschriebene Endvolumen aufzufüllen.

Härtefixierbad C 75

In ³/₄ der erforderlichen Wassermenge von 20 bis 25 °C sind die Teile 1 und 2 nacheinander zu lösen. Anschließend ist auf das vorgeschriebene Endvolumen aufzufüllen.

Farbentwickler C 112 und Regenerator C 112 R

Der Teil A 1 ist stets vor dem Teil A 2 in $^{3}/_{4}$ der erforderlichen Wassermenge zu lösen. Gleich anschließend gibt man den Teil B zu. Zum Schluß füllt man auf das vorgeschriebene Endvolumen auf.

Bleichfixierbad C 166

Teil 1 und 2 nacheinander in ³/₄ der erforderlichen Wassermenge auflösen und auf das vorgeschriebene Endvolumen auffüllen.

Lichtschutzbad C 203

Die Substanz wird in der gesamten vorgeschriebenen Wassermenge von 20 bis 30 °C gelöst.

Teilansatz

Hin und wieder taucht der Wunsch auf, größeren Packungen Teile an Substanzen für geringere Lösemengen zu entnehmen. Wegen einer möglichen Entmischung der verschiedenen Chemikalien während des Transportes sollte diese Arbeitsweise in der Regel nicht angewandt werden. In notwendigen Ausnahmefällen ist von der Teilauswaage gründlich zu mischen.

Lagervorschriften

Fotochemikalien sind vor allem trocken aufzubewahren. Die Lagertemperaturen sollen unterhalb 25 °C liegen. Bei Einhaltung dieser Vorschriften kann man in der Regel mit einer Haltbarkeit von 2 Jahren rechnen.

Gebrauchspackungen: Zubehör

ORWO-Entwicklersubstanzen

ORWO-Entwicklersubstanz A 140

Entwicklersubstanz (1-Hydroxy-2,4-diaminobenzolhydrochlorid), in Wasser leicht löslich, für die Erstentwicklung von ORWOCOLOR-Umkehrfilmen.

Handelsgrößen: Packungen zu 100 g 1000 g

ORWO-Entwicklersubstanz H 142

Entwicklersubstanz (Hydrochinon), vorwiegend für Schwarz-Weiß-Negativ- und -Pösitiv-Entwickler. Für spezielle Aufgaben der Farbfilmverarbeitung.

Handelsgrößen: Packungen zu 100 g 1000 g

ORWO-Entwicklersubstanz M 143

Entwicklersubstanz (Monomethyl-p-aminophenolsulfat), in warmem Wasser leicht löslich, vor allem für Schwarz-Weiß-Negativ- und -Positiv-Entwickler. Für spezielle Aufgaben der Farbfilmverarbeitung.

Handelsgrößen: Packungen zu 100 g 1000 g

ORWO-Hilfsmittel

ORWO-Kalkschutz A 901

Mittel zum Verhüten von Kalkniederschlägen bei der Verwendung von Leitungswasser zum Ansatz von Entwicklern.

Handelsgröße: Packung zu 100 g

A 901 ist vor den übrigen Entwicklerchemikalien zuzugeben und bildet mit den im Wasser vorhandenen Salzen "Komplexverbindungen", die beim Zusatz von Alkali nicht zerstört werden und so keine Ausfällung ergeben. Zur Enthärtung von 1 Liter Wasser mit 1° dH werden etwa 0,20 g A 901 benötigt, so daß man bei einem mittelharten Leitungswasser von 10° dH mit etwa 2 g/l auskommt.

ORWO-Netzmittel F 905

Hochkonzentriertes Netzmittel.

Handelsgrößen: Flaschen zu ½ Liter 1 Liter

F 905 enthält eine oberflächenaktive Substanz. Diese verringert die Oberflächenspannung des Wassers, wodurch eine gute Netzwirkung erreicht wird.

Arbeitsweise

In einer Verdünnung von 5 ml auf 1 Liter Wasser bei einer Badedauer von 30 bis
 Sekunden gewährleistet die Lösung im Anschluß an die Schlußwässerung ein

- glattes Ablaufen des Wassers und damit ein schnelles, gleichmäßiges, fleckenloses Trocknen. Sollte bei Filmen ohne Rückschicht nach der Trocknung ein schwacher Belag auftreten, so läßt er sich leicht mit einem Tuch durch Abwischen entfernen.
- In der gleichen Verdünnung und bei gleicher Einwirkungszeit verhindert F 905 als Zwischenbad vor der Zweitbelichtung von Umkehrfilmen die Bildung von Wassertropfen. Farb-Umkehrfilme bleiben dadurch frei von "Roten Ringen".
- Das Beifügen von F 905 zum Erhöhen der Netzwirkung fotografischer Bäder ist wegen der Möglichkeit unerwünschter Nebenwirkungen (Schaumbildung bei stärkerer Bewegung, Farbverschiebungen beim Überschreiten der erlaubten Konzentration) nicht allgemein zu empfehlen.

Ausnutzbarkeit: Die Ergiebigkeit der Netzmittellösung ist von der Menge Wasser abhängig, die während des Arbeitens eingeschleppt wird. Bilden sich auf der Oberfläche der behandelten Materialien "Inseln", so ist das Bad zu erneuern; beim Herausnehmen aus dem Bad sollen die Filme also stets gleichmäßig mit Flüssigkeit benetzt sein.

Es ist möglich, in einem Liter F 905 (1:200) mindestens 20 Kleinbild- oder Rollfilme zu behandeln.

ORWO-Lichtschutzlack A 950 (glänzend)

Lack zum Schutz von Farbmaterialien gegen Licht, Feuchtigkeit und Beschädigungen. Handelsgröße: Sprayflasche mit 300 g Lösung

A 950 dient zur Behandlung von Farbmaterialien mit dem Ziele, diese gegen UV-Licht, Feuchtigkeit und mechanische Beschädigungen zu schützen.

A 950 ist auch geeignet für Beseitigung von Verschrammungen ("Telefondrähten") bei Negativen. Retuschierarbeiten an den Kopien werden dadurch weitgehend vermindert.

Arbeitsweise

Das Auftragen des Lackes auf das trockene Material erfolgt durch Besprühen mit Hilfe von Sprayflaschen. Auf möglichst gleichmäßiges Auftragen ist zu achten; ein zu dicker Auftrag führt zum Ablaufen des Lackes und ist deshalb zu vermeiden.

Eine gesteigerte Wirkung erzielt man durch zweimaliges Behandeln, wobei jede Teilschicht erst getrocknet sein muß (etwa ½ Stunde). Das Auftragen und Trocknen soll an einem staubfreien Ort vorgenommen werden, wobei sich eine höhere Raumtemperatur sowie Luftzirkulation günstig auswirken. Während des Lackier- und Trockenvorganges ist für eine gute Be- und Entlüftung des Raumes zu sorgen. Umkehrfilme sollten vor dem Lackieren zur Verhinderung von Staubeinflüssen mit einer Antistatic-Schutzschicht (Tuch) versehen werden.

ORWO-Lackverdünner A 951

Reinigen der Arbeitsgeräte sowie Entfernen des (eventuell verschrammten) Lackes ist durch Anwendung des Lackverdünners A 951 möglich.

Handelsgrößen: Packungen mit 1 kg Lösung 5 kg Lösung.

Achtung!

Der Lackverdünner A 951 und der Lichtschutzlack A 950 sind feuergefährlich. Sie enthalten Lösungsmittel der Gefährdungsgruppe II (mittelmäßig gesundheitsschädigend).



Die Kenntnis der inneren Zusammenhänge ist für die Durchführung praktischer Arbeiten nicht unbedingt erforderlich, wohl aber nützlich. Es sei dem praktischen Teil daher eine Einführung in die Prinzipien der Farbfotografie unter Betonung der Verarbeitungsprobleme angefügt:

Mit den ORWOCOLOR- und ORWOCHROM-Materialien besitzen wir die Möglichkeit zur Aufnahme auf Film und zur farbigen Wiedergabe auf Film und Papier. Farbfilme und Fotopapiere haben einen wesentlich anderen Aufbau als die Schwarz-Weiß-Materialien. Drei Einzelschichten übereinander enthalten neben den lichtempfindlichen Silbersalzen jene organischen Substanzen unterschiedlicher Natur (Sensibilisatoren, Komponenten oder Farbkuppler), die die Lichtempfindlichkeit und das Farbbildungsvermögen im einzelnen so steuern, daß nach der Verarbeitung ein farbgetreues, sliberfreies Bild durch subtraktive Farbmischung erzielt wird.

Der einfachste Weg: Farb-Umkehrfilm ORWOCOLOR/ORWOCHROM

Historisch gesehen entstand zuerst der Umkehrfilm, der nach der Aufnahme durch die Umkehr-Entwicklung sofort ein leuchtendes, farbiges Positiv liefert: als Schmalfilm zur Projektion, als Kleinbild-, Roll- und Planfilm auch zur unmittelbaren Betrachtung. Der frühere Nachteil der Umkehrfilme, lediglich Einzelstücke zu geben, ist behoben, denn mit dem ORWOCOLOR-Umkehr-Kopierfilm haben wir die Möglichkeit, von Farbpositiven ohne Zwischennegativ unmittelbar zu Duplikaten in beliebiger Anzahl zu gelangen.

Das Warenzeichen ORWOCHROM weist auf eine veränderte Verarbeitungsmethode hin.

Das ORWOCOLOR-Negativ-Positiv-Verfahren ist vielseitiger

Es verläuft in zwei Stufen und ergibt zunächst auf ORWOCOLOR-Negativfilm ein komplementärfarbiges Negativ, dem bei der Weiterverarbeitung verschiedene Wege zur Erzeugung farbiger Positive zur Verfügung stehen. Unter Verwendung von ORWOCOLOR-Positivfilm ergeben sich dann farbrichtige Durchsichtsbilder für die verschiedensten Verwendungszwecke. Auf diese Weise werden als Kopie die Filme der Lichtspieltheater hergestellt. Kleinbild-, Roll- und Planfilme lassen sich ebenfalls kopieren, aber auch vergrößern und sind dann für den Lichtwurf oder den Leuchtkasten geeignet. Dabei bleiben wohl die kleineren Formate den Bildern der persönlichen Erinnerung vorbehalten; sie dienen heute aber auch in steigendem Maße als Lehrbild und Anschauungsmaterial zur Belebung des Unterrichts. Die mittleren und großen Formate gewinnen immer mehr Bedeutung für Werbebilder, denn die Leuchtkraft der durchstrahlten Farben bietet dem Werbegedanken eine nachdrückliche Unterstützung. Die Verwendung von Farb-Papier führt zu gleichformatigen oder vergrößerten Aufsichtsbildern.

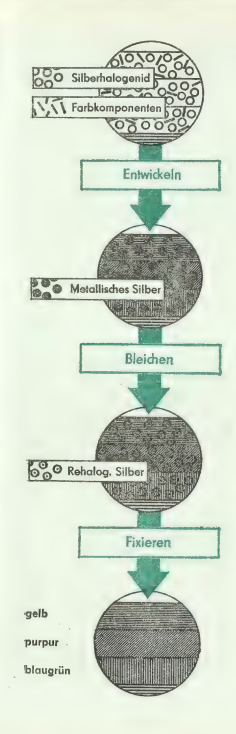
Die ORWOCOLOR-Positiv-Verfahren erfordern eine Farbsteuerung des Lichtes der Kopier- und Vergrößerungsgeräte. Auf subtraktivem oder additivem Wege wird ein geeignetes farbiges Licht erreicht, das mit dem gegebenen Negativ und dem benutzen ORWOCOLOR-Positivfilm oder Farb-Papier zu gut abgestimmten Positiven führt.

Ein Arbeitsschema

Bei der folgenden Darstellung des ORWOCOLOR-Verfahrens als Arbeitsschema ist der Verarbeitungsgang im Prinzip eingetragen worden. Das ORWOCOLOR-Verfahren gründet sich auf die gleichen Umwandlungen, die für den Schwarz-Weiß-Prozeß maßgebend sind. Das metallische Silber hat aber hierbei nur eine vermittelnde Bedeutung. Der Weg zum farbigen Bild führt über die Umsetzungsprodukte des Entwicklers. Bei der Einwirkung des Entwicklers auf die belichteten Anteile der lichtempfindlichen Silberverbindungen entsteht durch Reduktion das metallische Silber. Im gleichen Verhältnis bilden sich aus dem Entwickler die Entwickler-Oxydationsprodukte, die mit den Komponenten der Schichten reagieren und zu den Farbstoffen zusammentreten (Farbkupplung).

Durch die Farbkupplung entsteht in der unteren, der Filmunterlage benachbarten Schicht ein blaugrünes Bild. Die mittlere Schicht enthält dann den purpurnen, die obere den gelben Farbstoff. Die mikroskopischen Dünnschnitte in unserem Schema zeigen den Zustand der Verarbeitung lediglich mit den Schichten, die für die Farbgebung in Frage kommen. Die Hilfsschichten, die in den verschiedenen Farbmaterialien an unterschiedlichen Stellen liegen, wurden nicht berücksichtigt.

Das Silber ist im endgültigen Bild nicht erwünscht. Es wird nach entsprechender Umformung (Bleichen) zusammen mit den unbenutzten Silberverbindungen schließlich vollständig aus dem System entfernt und läßt sich zurückgewinnen.



Vom Silberhalogenid zum Farbbild

In drei Schichten übereinander sind lichtempflindliches Silberhalogenid und ungefärbte Farbkomponenten enthalten, eingebettet in Gelatine.

An den belichteten Stellen entstehen beim Entwickeln metallisches Silber und Entwickleroxydationsprodukte, die sich mit den Komponenten zu den Farbstoffen Gelb, Purpur und Blaugrün vereinigen.

Das entwickelte Silber beeinträchtigt durch Verschwärzlichung die Leuchtkraft der Farben. Es wird durch das Bleichen (Rehalogenisieren) in ein lösliches Silbersalz umgeformt.

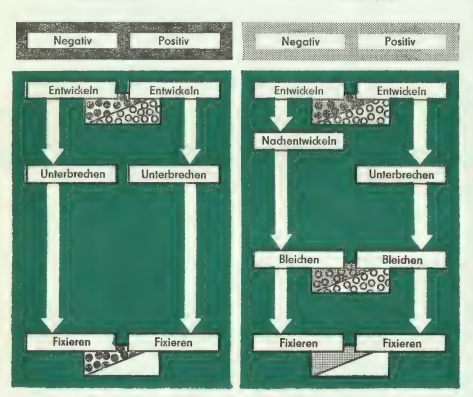
Das rehalogenisierte Silber und die unbenutzten Silberhalogenide werden mit dem Fixieren herausgelöst. Klar und leuchtend treten nunmehr die Farben hervor,

ORWO-Negativ-Positiv-Verfahren

Im Schwarz-Weiß-Verfahren bleibt das entwickelte Silber Bildsubstanz. Im Farbverfahren entstehen bei der Entwicklung Silber und Farbstoff gleichzeitig. Das metallische Silber wird durch Bleichen in ein Silbersalz umgewandelt, das im Fixierbad herausgelöst wird. Den Aufbau des Bildes übernimmt allein der Farbstoff. Dieser Aufbau erfolgt für ORWOCOLOR-Negativ und ORWOCOLOR-Positiv etwas verschieden. Nach der ORWOCOLOR-Positiv-Entwicklung wird gestoppt, die Entwicklung also augenblicklich unterbrochen, ähnlich wie bei der Anfertigung schwarz-weißer Abzüge oder Vergrößerungen. Bei der ORWOCOLOR-Negativbehandlung hingegen wird die Entwicklung in der anschließenden Wässerung fortgeführt durch den von der Schicht aufgenommenen Entwickler, der bis zu seinem vollständigen Auswaschen weiterarbeitet. Diese Nachentwicklung während der Wässerung bildet einen unumgänglichen Bestandteil der gesamten Entwicklung. Ein einwandfreies Negativ von richtiger Abstufung der Helligkeits- und Farbwerte, guter Ausnutzung der Empfindlichkeit und geringer Dichte des Schleiers wird nur mit einer richtig durchgeführten Wässerung nach der Entwicklung erreicht.

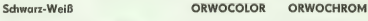
Schwarz-Weiß

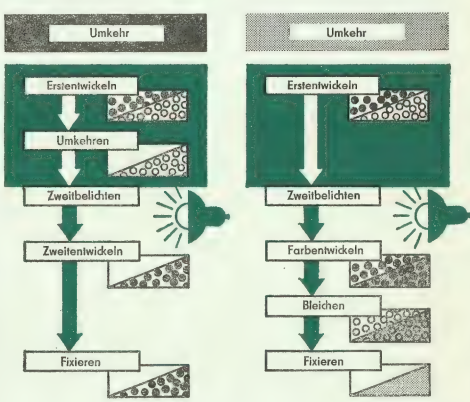
ORWOCOLOR



ORWO-Umkehr-Verfahren

Ein Umkehr-Verfahren ist dadurch gekennzeichnet, daß am gleichen fotografischen Material nacheinander zwei Entwicklungen vorgenommen werden, die im allgemeinen durch eine zweite Belichtung getrennt sind. Die erste Entwicklung führt sowohl bei Schwarz-Weiß- als auch bei Farbmaterial zu metallischem Silber. Es ist nun nötig, dieses Silber herauszulösen. Dies muß beim Schwarz-Weiß-Prozeß vor der zweiten Entwicklung geschehen, die ja hier ebenfalls nur Silber gibt. Bei den Farb-Umkehrfilmen ist die zweite Entwicklung färbend. Es wird neben dem Silber also auch Farbe abgeschieden. Im Schwarz-Weiß-Prozeß erfolgt das Herauslösen des während der ersten Entwicklung gebildeten Silbers in einem Arbeitsgang. Für ORWOCOLOR und ORWOCHROM sind zwei Arbeitsgänge nötig, mit denen sowohl das Silber der ersten als auch der zweiten Entwicklung zusammen entfernt wird. Das Bleichen wandelt zunächst das Silber in Silbersalz um, das in der zweiten Arbeitsstufe, dem Fixieren, herausgelöst wird. Im Gegensatz zum Silberbild, dem Ergebnis der Schwarz-Weiß-Umkehr-Entwicklung, bleibt bei der Farb-Umkehr-Entwicklung ein reines Farbbild zurück.





Der Vergleich der Behandlung Schwarz-Weiß und Color verlangte in der Darstellung eine vereinfachte Symbolik. Weiterhin konnte die Farbbildung nicht für sämtliche Schichten angegeben werden. Das eingezeichnete Raster in Schwarz soll stellvertretend für Gelb, Purpur und Blaugrün gelten.

Die schematische Gegenüberstellung der Arbeitsgänge sollte vor allem zeigen, wie gering die Unterschiede der Behandlung von Schwarz-Weiß- und Farbmaterialien sind. Der Unterschied ist bei der für Farb-Papier eingeführten Kurzverarbeitung praktisch aufgehoben. Das Bleichen und Fixieren wird hierbei in einem gemeinsamen Bad, dem Bleichfixierbad, vorgenommen.

Es ist weiterhin das Bestreben unserer Wissenschaftler und Techniker, die Verarbeitung der Farbfilme und -Papiere möglichst einfach zu gestalten. Die Schwierigkeiten sind in den Gang der Herstellung des Materials verlegt worden.

Vor etwa 60 Jahren erkannte R. Fischer das Prinzip der färbenden Entwicklung, Jahre wissenschaftlicher Forschung, Jahre technischen Forschritts mußten noch vergehen, bevor diese Grundlage zu einem praktisch verwendbaren Verfahren gestaltet wurde.

Seit mehr als drei Jahrzehnten hat sich nun dieses Verfahren bewährt. Manches Farbbild entstand inzwischen, mancher farbige Spielfilm lief über die Leinwand. Die Leistungsfähigkeit des Verfahrens vervollkommnete sich in dieser Zeit, und auch weiterhin sind die Farbfilme aus Wolfen Weltspitzenerzeugnisse . . . Farbfilme unter den Bezeichnungen



Anhang: Tabellen

INHALT

Seite 176	Maße und Gewichte
177	Umrechnungstabelle für Temperaturgrade
178	Verdünnen konzentrierter Lösungen

Maße und Gewichte

Maße

1 Zentimeter (cm) = 0,39 inch (in.)

1 inch = 2,54 Zentimeter

1 Meter (m) = 3,28 feet (ft.)

1 foot = 0.3048 m

Flächenumrechnungen

1 Quadratmeter (m²) = 10,76 square feet (sq. ft.)

1 square foot = 0,093 Quadratmeter

Konfektionierungs	art	Fläche/100 Stück	Stück/m ²
Kleinbild	135/36	6 m ²	17
FD 44012	135/20	3,6 m ²	28
Rollfilm	120	5 m ²	20
	620	5 m ⁸	20
	220	10 m²	10
	127	2,9 m²	35
Schmalfilm	16 mm / 30 m	48 m²	2
	16 mm / 15 m	24 m²	4
	2 x 8 mm / 7,5 m	12 m ⁹	8
	8 mm / 10 m	8 m ⁸	12
	5 cm x 5 cm	0,25 m ²	400
	6,5 cm x 9 cm	0,6 m ²	170
	7,5 cm x 10,5 cm	0,8 m ^a	125
Planfilm	9 cm x 12 cm	1,1 m ²	90
Röntgenfilm	10 cm x 15 cm	7,5 m ²	67
otopapier	13 cm x 18 cm	2,3 m ²	43
otoplatte	18 cm x 24 cm	4,3 m ²	23
·	24 cm x 30 cm	7,2 m ²	14
	30 cm x 40 cm	12 m ²	8
	40 cm x 50 cm	20 m ²	5
	50 cm x 60 cm	30 m ³	3

Meterware	Breite	Fläche/100 m	Länge/m¹
	70 mm	7,0 m ²	14,3 m
	35 mm	3,5 m ²	28,6 m
	32 mm	3,2 m²	31,3 m
	16 mm	1,6 m ²	62,5 m
	8 mm	0,8 m ²	125,0 m

Flüssigkeitsmaße

1 Milliliter (ml) = 16,9 minims (min.) = 0,282 fluid drachms (dr.fl.)

1 fluid drachm = 60 minims = 3,55 Milliliter

1 Liter (I) = 35,3 fluid ounces (oz. fl.) = 0,22 gallon (gal.)

1 gallon = 160 fluid ounces = 4,546 Liter

1 Milliliter (ml) = 16,2 minims (min.) = 0,27 US dram (dr. fl.)

1 US dram = 60 minims = 3,70 Millillter

1 Liter (I) = 33.81 fluid ounces (oz. fl.) = 0.264 gallon (gal.)

1 gallon = 128 fluid ounces = 3,785 Liter

Gewichte, Avoirdupois

1 Gramm (g) = 15,43 grains (gr) = 0,565 drachm (dr. av.)

1 drachm = 27,34 grains = 1,77 Gramm

1 Kilogramm (kg) = 35,27 ounces (oz. av.) = 2,205 pounds (lb. av.)

1 pound = 16 ounces = 0,4536 Kilogramm

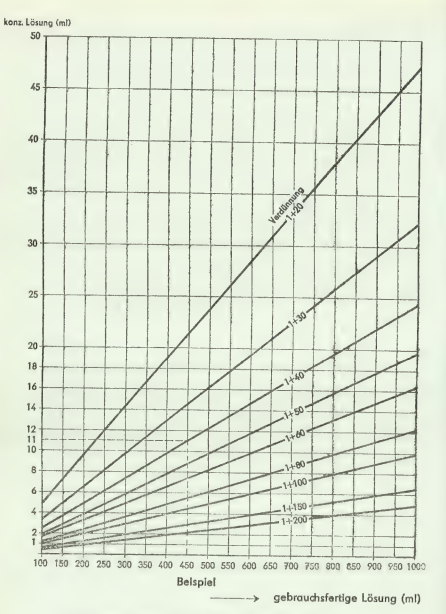
Umrechnungstabelle für Temperaturgrade (Celsius – C; Fahrenhelt – F)

$$F = \frac{9C}{5} + 32$$

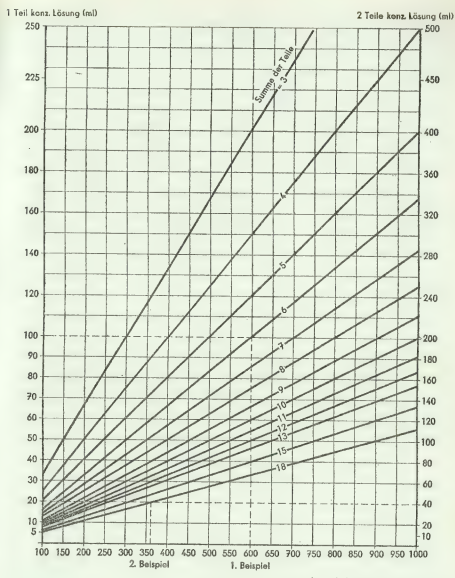
Häufig gebrauchte Temperaturen:

С	F
100	212
50	122
37,78	100
25	77
20	68
18,3	65
15	59
0	32
- 17,8	0





Verdünnen konz. Lösungen mit 20 bls 200 Teilen Wasser. Beispiel: Zum Ansatz von 450 ml R 09 1 + 40 werden 11 ml konz. Lösung benötigt. Mit Wasser auffüllen auf 450 ml.



gebrauchsfertige Lösung (ml)

Verdünnen von Konzentraten / Mischen von Teillösungen

1. Beispiel: Zum Ansatz von 600 ml M-H 28 1 + 5 (Summe der Teile = 6) werden 100 ml konz. Lösung benötigt. Mit Wasser auffüllen auf 600 ml.

2. Beispiel: Es sollen 360 ml A 77 (Mischungsverhältnis: 2 Teile A, + 1 Teil B + 15 Teile Wasser, Summe der Teile = 18) angesetzt werden. Lt. Diagramm sind 40 ml A, mit 20 ml B zu mischen, Mit (300 ml) Wasser auffüllen auf 360 ml gebrauchsfertige Lösung.

C	- B-		9.1	
-20	chv	er7	eich	2ini
- Vu	OII 4	CIL		11113

		136-145
		162-165
111	Abkochen des Wassers	144
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Ablösen der Schichten des Farbfilmes	130, 152, 164, 165
132	durch höhere Temperatur	153-158
133	durch weiches Wasser	132
17, 105, 106, 109	Abschwächen	
17, 103, 100, 109	Abschwächer	
98	Gebrauchspackung ORWO (nach Farmer) A 700	
	Rezepte ORWO	7, 132
62	Abstoppen, Unterbrechen	6, 132
106, 108	Aktivator ORWO A 190	•
B6	Aktivator Okwo A 190 Alkali, Entwicklerbestandteil	12, 13
114		134
12	Allgebrauchslampen	43
114	Anneger, Entwicklerbestandteil	42
	Ansatz fotografischer Behandlungslösungen	
	Schwarz-Weiss ORWO	7, 120, 132
74	aus Gebrauchspackungen	
42, 43	nach Rezepten	7, 120, 132
	ORWOCOLOR	7, 119, 131 7
164	aus Gebrauchspackungen	,
152	nach Rezepten	
42, 152	Ansatztemperatur	104 100 170 173
105, 110	Aqua destillata	104–109, 170–173
11, 130, 140	Arbeitshygiene, Gesundheitsschutz	108, 124
	Arbeitsschema, Übersicht	37, 56, 57, 60
171–173	ORWOCOLOR/ORWOCHROM	12, 130
107–109, 172, 173	Schwarz-Weiss	6, 112
	Arbeitstemperatur s. Temperatur	113
16	Astroplatten ORWO	7
112	Aufbau fotografischer Behandlungslösungen	
113	Aufbauschema fotografischer Entwickler	105, 113
8, 130, 134	Aufbewahren fotografischer Behandlungslösungen	60, 62
43	Aufbewahren fotografischer Chemikalien	
115	Auskopierpapier	130, 170, 171
	Ausnutzung, Ausnutzbarkeit	155
6	der Empfindlichkeit	156, 165, 174
8-10	fotografischer Behandlungslösungen	133
8	Auswaschprozeß	10
		17, 37
4.5	Behandlungen, besondere	56, 57
17	Verarbeitung bei höheren Temperaturen	11, 65
17	Verstärken-Abschwächen-Tonen	
100		

Behandlungslösungen ORWOCOLOR
Aufbewahren
Ausnutzbarkeit, Ausnutzung
Gebrauchspackungen
Haltbarkeit
Herstellen
Rezepte
Temperatur
Behandlungslösungen Schwarz-Weiss ORWO s. Lösungen,
fotografische
Behandlungszeit
Mindestbehandlungszeit
Verkürzung, Verlängerung
Beleuchtung der Dunkelkammer
Schwarz-Weiss
ORWOCOLOR
Beschaffenheit der Chemikalien
Beschaffung der Chemikalien
Besprudelung der Materialien
Bestimmung der Klärzeit
Bewegen durch Besprudelung
Bewegung, Einfluß beim Entwickeln
Bewegungspausen
Danishauman (Vannahlan) für Cahraushangelungen
Bezeichnungen (Kennzahlen) für Gebrauchspackungen,
Rezepte und Verarbeitungsvorschriften s. Numerierung
Rezepte und Verarbeitungsvorschriften s. Numerierung Bilanz des Silbers
Rezepte und Verarbeitungsvorschriften s. Numerierung Bilanz des Silbers Bild, latentes
Rezepte und Verarbeitungsvorschriften s. Numerierung Bilanz des Silbers Bild, latentes Bildtöne auf Fotopapier
Rezepte und Verarbeitungsvorschriften s. Numerierung Bilanz des Silbers Bild, latentes Bildtöne auf Fotopapier Bildung von Ekzemen
Rezepte und Verarbeitungsvorschriften s. Numerierung Bilanz des Silbers Bild, latentes Bildtöne auf Fotopapier Bildung von Ekzemen von Runzelkorn
Rezepte und Verarbeitungsvorschriften s. Numerierung Bilanz des Silbers Bild, latentes Bildtöne auf Fotopapier Bildung von Ekzemen
Rezepte und Verarbeitungsvorschriften s. Numerierung Bilanz des Silbers Bild, latentes Bildtöne auf Fotopapier Bildung von Ekzemen von Runzelkorn von Schlieren von Streifen
Rezepte und Verarbeitungsvorschriften s. Numerierung Bilanz des Silbers Bild, latentes Bildtöne auf Fotopapier Bildung von Ekzemen von Runzelkorn von Schlieren von Streifen Bleichbad, Bleichen, Schwarz-Weiss
Rezepte und Verarbeitungsvorschriften s. Numerierung Bilanz des Silbers Bild, latentes Bildtöne auf Fotopapier Bildung von Ekzemen von Runzelkorn von Schlieren von Streifen
Rezepte und Verarbeitungsvorschriften s. Numerierung Bilanz des Silbers Bild, latentes Bildtöne auf Fotopapier Bildung von Ekzemen von Runzelkorn von Schlieren von Streifen Bleichbad, Bleichen, Schwarz-Weiss Allgemeines
Rezepte und Verarbeitungsvorschriften s. Numerierung Bilanz des Silbers Bild, latentes Bildtöne auf Fotopapier Bildung von Ekzemen von Runzelkorn von Schlieren von Streifen Bleichbad, Bleichen, Schwarz-Weiss Allgemeines Rezepte ORWO
Rezepte und Verarbeitungsvorschriften s. Numerierung Bilanz des Silbers Bild, latentes Bildtöne auf Fotopapier Bildung von Ekzemen von Runzelkorn von Schlieren von Streifen Bleichbad, Bleichen, Schwarz-Welss Allgemeines Rezepte ORWO Bleichbad, Bleichen ORWOCOLOR Allgemeines Rezepte ORWOCOLOR
Rezepte und Verarbeitungsvorschriften s. Numerierung Bilanz des Silbers Bild, latentes Bildtöne auf Fotopapier Bildung von Ekzemen von Runzelkorn von Schlieren von Streifen Bleichbad, Bleichen, Schwarz-Weiss Allgemeines Rezepte ORWO Bleichbad, Bleichen ORWOCOLOR Allgemeines
Rezepte und Verarbeitungsvorschriften s. Numerierung Bilanz des Silbers Bild, latentes Bildtöne auf Fotopapier Bildung von Ekzemen von Runzelkorn von Schlieren von Streifen Bleichbad, Bleichen, Schwarz-Welss Allgemeines Rezepte ORWO Bleichbad, Bleichen ORWOCOLOR Allgemeines Rezepte ORWOCOLOR
Rezepte und Verarbeitungsvorschriften s. Numerierung Bilanz des Silbers Bild, latentes Bildtöne auf Fotopapier Bildung von Ekzemen von Runzelkorn von Schlieren von Streifen Bleichbad, Bleichen, Schwarz-Weiss Allgemeines Rezepte ORWO Bleichbad, Bleichen ORWOCOLOR Allgemeines Rezepte ORWOCOLOR Bleichfixierbad, Bleichfixieren Bleichschleier Bodenschlamm
Rezepte und Verarbeitungsvorschriften s. Numerierung Bilanz des Silbers Bild, latentes Bildtöne auf Fotopapier Bildung von Ekzemen von Runzelkorn von Schlieren von Streifen Bleichbad, Bleichen, Schwarz-Welss Allgemeines Rezepte ORWO Bleichbad, Bleichen ORWOCOLOR Allgemeines Rezepte ORWOCOLOR Bleichfixierbad, Bleichfixieren Bleichschleier Bodenschlamm Brauntonen von Fotopapieren
Rezepte und Verarbeitungsvorschriften s. Numerierung Bilanz des Silbers Bild, latentes Bildtöne auf Fotopapier Bildung von Ekzemen von Runzelkorn von Schlieren von Streifen Bleichbad, Bleichen, Schwarz-Weiss Allgemeines Rezepte ORWO Bleichbad, Bleichen ORWOCOLOR Allgemeines Rezepte ORWOCOLOR Bleichfixierbad, Bleichfixieren Bleichschleier Bodenschlamm Brauntonen von Fotopapieren Braunentwickler für Fotopapiere
Rezepte und Verarbeitungsvorschriften s. Numerierung Bilanz des Silbers Bild, latentes Bildtöne auf Fotopapier Bildung von Ekzemen von Runzelkorn von Schlieren von Streifen Bleichbad, Bleichen, Schwarz-Welss Allgemeines Rezepte ORWO Bleichbad, Bleichen ORWOCOLOR Allgemeines Rezepte ORWOCOLOR Bleichfixierbad, Bleichfixieren Bleichschleier Bodenschlamm Brauntonen von Fotopapieren

130, 134

Į.	Chemikalien		
42, 43, 152	Allgemeines	114	Schutzsubstanz
43	Aufbewahren	114	Verzögerer, Kaliumbromid im Entwickler
43	Beschaffenheit	113	Entwicklersubstanz, allgemein
42	Beschaffung	93, 94	Entwicklersubstanzen ORWO
	Tabelle	6, 132	Entwicklertemperatur
159, 160	ORWO-COLOR		Entwickler-Packungen ORWO Schwarz-Weiss
66-72	Schwarz-Weiß		Negativ-Entwickler
42, 160	Umrechnung; Wasserfrei – kristallisiert	79	F 43 (R) Feinkorn-Entwickler
12, 130	Wirkung auf die Haut	81	A 49 Feinstkorn-Entwickler
		78	R 09 Entwickler-Lösung
115	Daguerreotypie		Papierentwickler
13, 99	Desensibilisator ORWO D 903	84	B 104 Papier-Entwickler
105, 110	Destilliertes Wasser	85	N 113 Konstant-Entwickler
14	Diapositivmaterialien ORWO	86	A 190/A 290 Zweibad-Schnellverarbeitung
110, 112, 119	Diffundieren, Diffusion		Repro-Entwickler
15	Dokumenten-Film ORWO	87	A 71 Repro-Entwickler
14	Dokumentenpapier ORWO	88	A 82 Repro-Spezialentwickler
7, 116–119, 131–133	Dosenentwicklung		Röntgen-Entwickler
12, 13, 134	Dunkelkammer-Beleuchtung	89	T 11 Röntgen-Entwickler
12, 13, 134	Dunkelkammer-Schutzfilter ORWO	89	T 11 R Regenerator zum Röntgen-Entwickler T 11
7, 120, 132	Durchpressen von Stickstoff oder Luft	89	MR 21 Röntgen-Entwickler-Regenerator
		89	MS 21 Starter-Lösung
44	Einteilung der Schwarz-Weiss-Entwickler-Rezepte ORWO	89	M 22 R Röntgen-Entwickler-Regenerator
	nach Hauptbestandteilen	89	M 22 S Starter-Lösung
	Einweichen (Vorquellen)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Schnell-Entwickler
131	von Farbfilm	90	A 37
32, 33	von Filmen zur Nachbehandlung		Umkehr-Entwicklung Schwarz-Weiss
30	von Kinefilm	91	A 4105
12, 130	Ekzembildung		Universal-Entwickler
16	Elektronen-Platten ORWO	83	M-H 28 Entwickler-Lösung
6	Empfindlichkeitsausnutzung	83	A 77 Universal-Entwickler
42, 152	Endvolumen der Behandlungslösungen		Entwickler-Rezepte ORWO Schwarz-Weiss
100, 112, 166	Entspannen des Wassers	44	Einteilung nach Entwicklersubstanzen
	Entwickeln		Entwickler-Substanzen
105, 106, 108	Allgemeines	113	Allgemeines
116–120	Art: Schale-Dose-Tank-Maschine	110	A 140
7, 131	Einfluß des Bewegens	93, 166	Entwickler-Substanz ORWO
6, 132	Einfluß der Temperatur	44	Entwickler-Rezepte ORWO
6, 132	Einfluß der Zeit	153	Entwickler-Rezept ORWOCOLOR
170, 171	Entwickler-Oxydationsprodukte	155	H 142
	Entwickler Schwarz-Weiss	02 166	Entwickler-Substanz ORWO
113	Aufbauschema	93, 166	Entwickler-Substanz Okwo Entwickler-Rezepte ORWO
8	Ausnutzbarkeit, Ausnutzung	. 44	M 143
114	Anreger, Alkali im Entwickler		Entwickler-Substanz ORWO
72, 74	Lösebedingungen beim Entwickleransatz	94, 166	Entwickter-Substanz Okwo Entwickter-Rezepte ORWO
	JS S Elitharicianidit	44	Littwickier-Rezepte OKWO

	M 143-H 142	111	Filter and Delater des Menses
44	Entwickler-Rezepte ORWO	111	Filter zur Reinigung des Wassers Fixierbad
83	Gebrauchspackung ORWO	112	Allgemeines
	Entwickler-Temperatur	9	3
6	Schwarz-Weiss	9	Ausnutzung
132	ORWOCOLOR	9	Erschöpfung
144	ORWOCHROM	9, 127	getrennt
	Entwicklung	58, 59	Prüfung
119	Pinsel-Entwicklung	36, 39	Rezepte ORWO
7	Standard-Entwicklung		Silbergehalt
119	Stülp-Entwicklung Stülp-Entwicklung	105, 109	Silberrückgewinnung
6		474	Fixieren
	Entwicklung-Ergebnisse, optimale	171	von ORWOCOLOR-Material
116–119	Entwicklung-Geräte	105, 106, 108	von Schwarz-Weiss-Film
116–119	Entwicklungsgut	23, 26, 92	Fixierentwickler ORWO F 199
	Entwicklungs-Sätze Entwicklungs-Sätze	8	Fixiergeschwindigkeit
91	Schwarz-Weiss Umkehrfilm	13	Fixierprozeß, Dunkel-Hell-Teil
163	ORWOCOLOR-Material		Fixiersalz-Packungen
	Erstentwickeln, Erstentwicklung	95	Saures Fixiersalz A 300
38, 173	von Schwarz-Weiss-Filmen	95	Schnellfixiersalz A 304
142, 173	von ORWOCOLOR-Filmen	95	Expreß-Fixierer A 324
	Erstentwickler	96	Röntgenfixiersalz (sauer) SF 50
	ORWOCOLOR	96	Härte-Röntgenfixiersalz HF 70
164	aus Gebrauchspackungen	96	Schnellfixierkonzentrat MF 70
153	nach Rezepten	96	Härtemittelkonzentrat MF 70 H
	Schwarz-Weiss	11, 65	Flüssigkeiten, brennbare
91		8,9	Folgebäder
63	aus Gebrauchspackungen	135	Fomacolor-Farbpapier
95	nach Rezepten	135	Fortecolor-Farbpapier
95	Expreßfixierer A 324		Fotografische Chemikalien, s. Chemikalien, fotografische
		14	Fotopapiere ORWO
10	Faltenfilter	17, 37	Brauntonen
169-171	Farbbild, Farbentwicklung	17, 105, 106, 109	Tonen
169-171	Farbkomponente, Farbkuppler	34, 59, 127	Sodazwischenbad
170	Farbkupplung	14	Fototechnische Materialien ORWO
135	Farbpapier	10	Frischentwickler nachfüllen
170	Farbsteuerung		
79	Feinkornentwickler ORWO F 43	7, 120, 132	Gasstöße
81	Feinstkornentwickler ORWO A 49		Gebrauchspackungen, Bezeichnung s. Nummerierung
15	Fernsehfilme ORWO		Gebrauchspackungen ORWO
15	Filme ORWO für Wissenschaft und Technik	74	Hinweise
102	Filmklebeleek (" Beenschaft und Technik	76	Obersicht
.02	Filmklebelack für Reprotechnik ORWO A 980	. 78	Beschreibung
101	Filmklebemittel		Gebrauchspackungen ORWOCOLOR
101	Gebrauchspackungen ORWO	162	Ubersicht
11, 65	Gesundheitsschutz	164	Lösen
64	Rezepte ORWO	166	Zubehör

112	Gefälle der Konzentration	15	Kine-Positivfilme ORWO
	Gelatine	9	Klärzeit
106, 110, 115, 171	Allgemeines	114	Klarhalter, Entwicklerbestandteil
112	Quellfähigkeit, Quellung	102	Klebelack für Reprofilme ORWO A 980
112	Schrumpfung	102	Klebemittel für Filme
11, 12	Gerätepflege, Tankreinigung	101	Gebrauchspackungen ORWO
11, 130, 140	Gesundheitsschutz, Arbeitshygiene	11,65	Gesundheitsschutz
12, 65	Gifte	64	Rezepte ORWO
105	Goldsalze		
119	Grenzschicht	111, 166 104, 105, 109	Komplexbildner
108	Grundbehandlung Schwarz-Weiss	169-171	Komplexe Silberverbindungen
	Grundzüge der Verarbeitungstechnik	109-171	Komponenten im Farbfilm Konfektionierte Packungen s. Gebrauchspackungen
104	Chemisch-fotografische Übersicht	. 99	Konservierungsmittel, Tankkugeln ORWO A 902
110	Das Wasser und die Lösungen	6	
115	Technik-Praxis-Erfahrungen		Kontrast
12	Gummihandschuhe	124	Kontrolle fotografischer Lösungen
		112	Konzentrationsgefälle
60	Härtebad-Rezepte ORWO	11	Konzentrierte Säure verdünnen
110, 112, 133	Härte, Härtegrad des Wassers	104	Kreislauf des Silbers
108	Härten, Härtung	111	Kreuzregel, Mischungsregel
113	Härtungsvermögen	42, 160	Kristallisiert – wasserfrei (Umrechnung)
	Härter	65	Kristallwassergehalt
25	als Entwicklerzusatz H 913	97	Kupfer-Verstärker ORWO A 605
97	als Fixierbadzusatz A 302		Kurzbezeichnung der Gebrauchspackungen
	Haltbarkeit		Rezepte und Verarbeitungsvorschriften s. Numerie-
10	behandelter Fotomaterialien	-	rung
8, 134	fotografischer Lösungen	7	Kurzzeitwecker
12, 130	Hautreizung durch Chemikalien		
13, 99	Hellichtentwicklung	168	Lackverdünner ORWO A 951
42, 74, 152, 164	Herstellen fotografischer Lösungen	75, 165	Lagervorschriften für Gebrauchspackungen
	Hilfsmittel	108, 124	Latentes Bild
97-102	Gebrauchspackungen ORWO		Leitungswasser s. Wasser
64	Rezepte ORWO	140, 165	Lichtschutzbad ORWO 203
17	Holografie, Spezialplatte	167	Lichtschutzlack ORWO A 950
			Lösungen, fotografische Schwarz-Weiß ORWC
125, 126	Indikator-Papiere	112	Aufbau
16	Infrarot-Platten ORWO	8	Aufbewahrung
111	lonenaustauscher	10	Ausnutzung
40 74 00 444 444	V-IIIII ORWO A 224	74–102	Gebrauchspackungen zum Herstellen
42, 74, 98, 111, 166	Kalkschutz ORWO A 901	8	Haltbarkeit
	Kennzeichnung der Gebrauchspackungen, Rezepte und Ver-	42,74	Herstellen
16	arbeitungsvorschriften s. Numerierung Kern-Platten ORWO	. 124	Kontrolle
16		42,74	Lösetemperatur beim Ansatz
120 15	Kilometer-Fotografie	9	Regenerierung mit Gebrauchspackungen
15	Kine-Dupfilme ORWO Kine-Negativfilme ORWO	42	Selbstansatz
13	Kine-wegativiline Okwo	10, 178, 179	Verdünnen

	Lösungen, fotografische ORWOCOLOR s. Behandlungs-	119	Oberflächenhaut
	lösungen	166	Oberflächenspannung des Wassers
74, 164	Lösetechnik für Gebrauchspackungen	6	Optimale Entwicklungsergebnisse
65	Lösungsmittel, organische	105, 107, 169	Optischer Sensibilisator
131	Luftblasen bei Farbfilmen	65	Organische Lösungsmittel
114		135, 144, 169, 173	ORWOCHROM-Umkehr-Verfahren
7, 120, 132	Luftsauerstoff Luftstöße		ORWOCOLOR-Verfahren
7, 120, 132	Luttstobe	169–173	Allgemeines
			Behandlungslösungen
133	Magnesiumsulfat-Bad ORWOCOLOR 201	134	Aufbewahren
16	Makro-Autoradiografiefilme ORWO	136–145	Ausnutzbarkeit
116-119	Maschinen-Entwicklung	134	Haltbarkeit
104–109, 113, 170–173	Metallisches Silber	130, 152, 164, 165	Herstellen und Aufbewahren
17	Mikrat-Platten ORWO	153–158	Rezepte
16	Mikro-Autoradiografie-Platten ORWO	132	Temperatur
15	Mikro-Kopierfilm	170, 171	Entwickleroxydationsprodukte
17	Mikro-Platte ORWO	135	Fotomaterialien und Kinefilme
7	Mindestbehandlungszeit		Gebrauchspackungen für Behandlungslösungen
6	Minimaldichte (Scheier)	162	Übersicht
111	Mischungsregel, Kreuzregel	164	Lösen
105	Mohrform des Silbers	166	Zubehör
105	Münzform des Silbers	170, 172	Negativ-Positiv-Verfahren ORWOCOLOR
		170, 172	Papier-Verfahren ORWOCOLOR
109	Nachbehandlungen Schwarz-Weiss		Rezepte zum Selbstansatz der Behandlungslösungen
133, 172	Nachentwickeln, Nachentwicklung	152	Hinweise
105	Nachreifung der Emulsion	153	Rezepturen
115	Nasses Verfahren	159	Chemikalien
.10	Negativ-Entwickler		Verarbeitungsanleitungen
78-82	Gebrauchspackungen ORWO	130	Hinweise
44-54	Rezepte ORWO	135	Übersicht
14	Negativ-Materialien ORWO	136	Vorschriften
17	Negativ-Positiv-Verfahren ORWOCOLOR	173	Umkehr-Verfahren ORWOCOLOR
170, 172	Allgemeines		Packungen, konfektionierte, s. Gebrauchspackungen
170, 172	Behandlungslösungen		Papier-Entwickler Schwarz-Weiss
164 465	aus Gebrauchspackungen ORWOCOLOR	04.04	Gebrauchspackungen ORWO
164-165	nach Rezepten ORWOCOLOR	84–86	Rezepte ORWO
153–158 135–141	Verarbeitungsvorschriften	5557	Papier-Verfahren ORWOCOLOR
133-141	Netzmittel	470 470	
		170, 172	Allgemeines
100, 112, 134, 166	Netzmittel ORWO F 905	4.5	Behandlungslösungen
126	Neutralpunkt	165	aus Gebrauchspackungen
6	Normaltemperatur	156	nach Rezepten
	Numerierung	140	Verarbeitungsvorschrift
18, 76, 77, 122	der Gebrauchspackungen		Paraminophenol-Entwickler
18, 122	der Rezepte ORWO	78	Gebrauchspackung ORWO R 09
123	der Verarbeitungsvorschriften	44	Rezept ORWO

44, 71, 113, 160	Phenidon	11	Säuren, konzentrierte, Verdünnen
43, 125-127, 134	pH-Wert	7, 116–119, 131–133	Schalen-Entwicklung
119	Pinsel-Entwicklung	74	Schaumbildung
16	Platten ORWO für Wissenschaft und Technik	132, 133	Schichtablösung bei Farbfilmen
14	Positiv-Materialien ORWO	27	Schirmbild-Film RS 2
123	Proben	ō	Schleier (Minimaldichte)
9, 127	Prüfung des Fixierbades	113	Schlierenbildung bei Farbfilmen
			Schlußwässerung, s. Wässerung
108, 112, 132	Quellung, Quellfähigkeit der Gelatine		Schmalfilm-Entwickler
			Schwarz-Weiss ORWO
17	Raman-Platten ORWO	22	Negativ
104, 105	Reduktion, reduzieren	38	Umkehr
9	Regenerieren fotografischer Lösungen, Regeneratoren		ORWOCOLOR
15	Registrier-Filme ORWO	146, 148	Negativ-Positiv
14	Registrier-Papier ORWO	142	Umkehr
105, 171	Rehalogenisieren	101	Schmalfilmkitt ORWO A 960, A 961
11	Reinigungsmittel für Gerätschaften	90	Schnell-Entwickler, Gebrauchspackung ORWO A 37
12, 130	Reizung der Haut durch Chemikalien	121	Schnell-Entwicklung
	Repro-Entwickler	95	Schnellfixiersalz A 304
51-54	nach Rezepten ORWO	40	Schnellverarbeitung von Umkehr-Filmen Schwarz-Weiss
87	aus Gebrauchspackungen ORWO	112	Schrumpfung der Gelatine
102	Repro-Filmklebelack ORWO A 980	12	Schutzbrille
100	Retuschier-Farbstoff ORWO A 904	12, 13, 134	Schutzfilter für die Dunkelkammer
	Rezepte ORWO	12	Schutzhandschuhe
	Bezeichnung, s. Numerierung	114	Schutzsubstanz, Entwicklerbestandteil
	Rezepte ORWO zum Selbstansatz	17	Schumann-Platte ORWO
18	Allgemeines		Schwarz-Weiß-Umkehr-Entwickler ORWO
42	Hinweise		Selbstansatz der Behandlungslösungen
44	Rezepturen	91	aus Gebrauchspackungen
65	Chemikalien	63, 64	nach Rezepten
	Rezepte ORWOCOLOR zum Selbstansatz	38, 39	Verarbeitung
152	Hinweise	40	Schnellverarbeitung
153	Rezepte	8	Schwimmdeckel
159	Chemikalien		
	Röntgen-Entwickler	105, 107, 169	Sensibilisator, optischer
89	aus Gebrauchspackungen ORWO	104 100 130 173	Silber
47	nach Rezepten ORWO	104, 109, 170–173	Bilanz
15	Röntgenfilme ORWO	9	Gehalt des Fixierbades an Silber
96	Röntgenfixiersalze	104	Kreislauf
133, 167	Rote Ringe	104–109, 113, 170–173	metallisch
104–109	Rückgewinnung von Silber	105	Mohrform
6, 112	Runzelkornbildung	105	Münzform
		104–109	Silberrückgewinnung
10, 121, 130	Sauberkeit bei fotografischen Arbeiten		Silbersalze, Silberverbindungen
95	Saures Fixiersalz A 300	104, 109	Komplexe
11, 12	Säuberung der Gerätschaften	104_109, 113,	Silberhalogenid
4		115, 169, 171	
100			10

34, 59, 127	Sodazwischenbad ORWO 320 bei der Schlußwässerung von	400	
	Fotopapieren	123	Teste
152, 157	Sonderbäder ORWOCOLOR	6, 11	Thermometer
	Sonderbehandlungen	105, 106, 109	Tonen
17	Verarbeitung bei höheren Temperaturen	17, 37, 60	Tonungsbäder ORWO
17	Verstärken – Abschwächen – Tonen	15	Tonnegativfilm
16	Spektral-Platten ORWO	148	Tonspurwiederentwicklung
17	Spezialplatte ORWO für Holografie	17	Topo-Platten ORWO
30	Spray-Prozeß	106	Trocknen
8	Sprühwässerung	134	Trocknen von Farbfilmen und Farbpapieren
	Stabilisator ORWO A 290	48, 50	Tropen-Entwickler ORWO, A 140-haltiger
86		25, 28, 30, 93	Tropen-Verarbeitung
140	Stabilisierung von Farbpapieren	12	Tropfenlampe
10	Stammlösung		
7	Standard-Entwicklung		Übersicht der Entwickler-Rezepte ORWO, geordnet nach
10, 89	Starterlösung	44	Hauptbestandteilen
74, 130	Staubbildung beim Lösen fester Chemikalien	17	Ultraviolett-Platten ORWO
7, 120, 132	Stickstoffstöße	38, 40, 64, 173	Umkehren, Umkehrbad
120, 132	Strömungserscheinungen		Umkehr-Entwicklung Schwarz-Weiss
7	Streifenbildung		Behandlungslösungen ORWO
119	Stülp-Ent wicklung	91	aus Gebrauchspackungen
		63, 64	nach Rezepten
	Tabellen	38, 39	Verarbeitung
	Chemikalien	40	Schnellverarbeitung
66-72	Schwarz-Weiss		Umkehr-Entwicklung ORWOCOLOR
135-136	ORWOCOLOR		Behandlungslösungen ORWOCOLOR
13	Dunkelkammer-Schutzfilter	164	aus Gebrauchspackungen
176	Maße und Gewichte	153–155	nach Rezepten
178	Umrechnung für Temperaturgrade	142, 143	Verarbeitung
178, 179	Verdünnen konzentrierter Lösungen		Umkehr-Filme
7, 116–119, 131–133	Tank-Entwicklung	135	ORWOCOLOR, ORWOCHROM
99	Tankkugeln, Konservierungsmittel ORWO A 902	14	Schwarz-Weiss ORWO
11, 12	Tankpflege, Tankreinigung	1-7	
11,16	Technik	425	Umkehr-Kopier-Filme
115-120	Äußere	135	ORWOCOLOR
119-120	Innere	15	Schwarz-Weiss ORWO
75, 165			Umrechnung
73, 103	Teilansatz von Gebrauchspackungen	42, 160	von Chemikalien, Wassergehalt
((2 (00	Temperatur	177	von Temperaturgraden
6, 43, 132	von Entwicklern	119	Umsatz, chemisch-fotografischer
6, 43, 132	der Folgebäder	110	Umsetzungsprodukte
6, 133	des Leitungswassers	83	Universal-Entwickler, Gebrauchspackungen ORWO
6, 43, 132	Normaltemperatur	106, 108	Unterbrechen, Unterbrechung, abstoppen
6	Messung		Unterbrecher
42, 74, 152, 164	beim Lösen fotografischer Chemikalien	97	Gebrauchspackung, ORWO A 202
6, 133	Einfluß beim Entwickeln	58	Rezepte ORWO
177	Temperaturgrade, Umrechnungstabelle	75, 165	Unterteilen von Gebrauchspackungen, Teilansatz
92		10,130	omandien von Gebraadispackungen, Teilansatz

	Verarbeitung	42, 74, 98, 111, 166	Kalkschutz beim Entwickleransatz mit Leitungswasser
17	bei höheren Temperaturen	8	stehendes
17, 593	in den Tropen	6, 133	Temperatur
	Verarbeitungsanleitungen Schwarz-Weiß	112, 133	weiches
6	Hinweise	42, 160	Wassergehalt von Chemikalien, Umrechnung
14	Übersicht	42, 160	Wasserfrei-kristallisiert, Umrechnung
18	Vorschriften	43, 125, 127, 134	Wasserstoffionen-Konzentration, pH-Wert
	Verarbeitungsanleitungen ORWOCOLOR/ORWOCHROM	8, 106, 110, 112, 134	Wässern, Wässerung
130	Hinweise	148	Wiederentwicklung der Tonspur
135	Übersicht	74	Wirbelbildung
136	Vorschriften	12, 130	Wirkung von Chemikalien auf die Haut
	Verarbeitungstechnik (Grundlagen, Grundzüge)	15, 155	Through the continue of the co
104	Chemisch-fotografische Übersicht		Zahlengruppen zur Systematisierung s. Nummerierung
110	Das Wasser und die Lösungen	6	Zeit, Einfluß der Zeit beim Entwickeln
115	Technik — Praxis — Erfahrungen	14	Zweibadpapier ORWO
6, 43, 132, 133	Verarbeitungstemperatur	86	Zweibad-Schnellverarbeitung ORWO
6, 132	Verarbeitungszeiten	121	Zweibadstabilisierungsverfahren
	Verdünnen	121	Zweitbelichten, Zweitbelichtung
11	von konzentrierten Säuren	20 172	von Schwarz-Weiss-Umkehr-Film ORWO
111, 178, 179	von Lösungen (Kreuzregel, Mischungsregel)	38, 173 132, 142, 173	von ORWOCOLOR-Umkehr-Film
123	Vergleiche	132, 142, 173	Zweitentwickeln, zweite Entwicklung
169	Verfahren ORWOCOLOR/ORWOCHROM	38, 173	von Schwarz-Weiss-Umkehr-Film ORWO
6	Verkürzung der Behandlungszeit		von ORWOCOLOR-Umkehr-Film
6	Verlängerung der Behandlungszeit	133, 142, 173	Zweitentwickler
15	Vermessungs-Film ORWO		Schwarz-Weiss ORWO
171	Verschwärzlichung der Farben	92	aus Gebrauchspackungen
17, 105, 106, 109	Verstärken	64	nach Rezepten
	Verstärker	04	ORWOCOLOR
97	Gebrauchspackung ORWO A 605	164	aus Gebrauchspackungen
61	Rezepte ORWO		nach Rezepten
114	Verzögerer, Entwicklerbestandteil	153, 154	Zwischenbad
34, 127	Verkürzen der Schlußwässerung son Fotopapieren	24 50 127	mit Soda ORWO 320
	Vorquellen (Einweichen)	34, 59, 127	mit Magnesiumsulfat ORWOCOLOR 201
131	von Farbfilm	133	Zwischenwässerung, s. Wässerung
32, 33	von Filmen zum Nachbehandeln		Zwischenwasserung, s. wasserung
33	von Kinefilm		
105	Vorreifung der Emulsion		
	Wasser		
111	Abkochen		
110	Allgemeines		
110	als Lösungsmittel, als Verdünnungsmittel		
105, 110	destilliertes	28.1	
112	entspannen		
110	fotografische Reinheit		
110, 133	Härte, Härtegrad		

